

Service Manual

GV 464...
GV 4592 SV

Sach-Nr./Part No.
72010-514.91

Zusätzlich erforderliche
Unterlagen
für den
Komplettservice:

Additionally required
Service Manuals for
the Complete Service:

Service Manual

Sicherheit
Safety

Sach-Nr./Part No.
72010-800.00

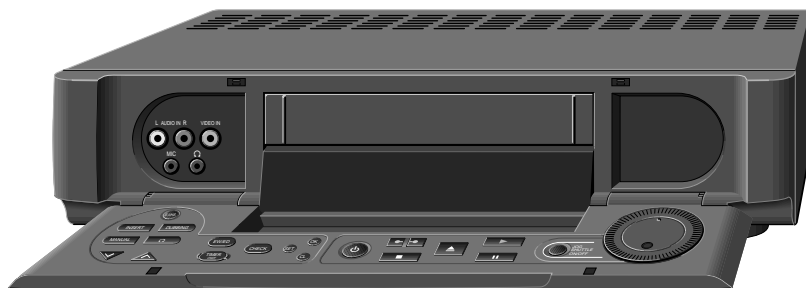
Service Manual

GV 44...
GV 45...
GV 46...

Sach-Nr./Part No.
72010-514.90

GV 464 HiFi
GV 464 NIC
GV 4592 SV / Madrid

Kopfscheibenklemmung
Headwheel Clamping
GV 44..., GV 45..., GV 46...



GV 464 HiFi [SHOWVIEW](#) (77400-525.51 / G.MD 8600) RP 35
GV 464 NIC [SHOWVIEW](#) (77400-524.51 / G.MD 8700) RP 35



GV 4592 SV / Madrid [SHOWVIEW](#) (77400-533.51 / G.MD 4000) RP 35



PAL



SECAM OST



D Einleitung

Gegenüber den Videorecordern GV44..., GV45..., GV46... hat sich folgendes geändert:

- **GV464HiFi, GV464NIC** (Basis GV460VPT, GV460NIC)
Bedieneinheiten
Chassisplatte (zusätzliche Features: ShowView / NTSC-Wiedergabe mit PAL-TV)
- **GV4592SV / Madrid** (Basis GV4592VPT)
Chassisplatte (zusätzliches Feature "ShowView")
- **Laufwerk "High Speed Drive"**
Kopfscheibenwechsel für die schraubenlose Klemmung
Bandlaufjustage

Hinweis:

Grundlage für den Service sind folgende Service Manuals:

- Sicherheit, Sach-Nr. 72010-800.00
- GV44..., GV45..., GV46..., Sach-Nr. 72010-514.90

Für den Service am Laufwerk "High Speed Drive" ist ein Lehrfilm, Sach-Nummer 72007-744.81, erhältlich.

Die Bausteinbestückung und die Sach-Nummern der einzelnen Bausteine entnehmen Sie bitte der Ersatzteilliste.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Geräteübersicht	3
Ergänzungen	4
Ausbauhinweise	5
Servicehinweise für das "High Speed Drive"	6
Verdrahtungsplan	9
Bedieneinheit I	13
Bedieneinheit II	17
Bedieneinheit III	18
Explosionszeichnung	21
Ersatzteilliste	22

GB Introduction

Compared with the video recorders GV44..., GV45..., GV46... the following has changed:

- **GV464HiFi, GV464NIC** (basing on GV460VPT, GV460NIC)
Keyboard control units
Chassis board (additional features: ShowView / NTSC playback on PAL-TV)
- **GV4592SV / Madrid** (basing on GV4592VPT)
Chassis board, (additional feature: "ShowView")
- **"High Speed Drive" mechanism**
Replacement of the headwheel for screwless mounting system
Tape transport adjustment

Advice:

Basic instructions for servicing are given in the following Service Manuals:

- Safety, part no. 72010-800.00
- GV44..., GV45..., GV46..., part no 72010-514.90

For service works on the "High Speed Drive" mechanism a training film is obtainable under part no. 72007-744.81.

For further details of the individual modules fitted to the video recorders and for the spare part numbers of the modules, please see the spare parts list.

Table of Contents

	Page
Video Recorder Overview	3
Supplements	4
Disassembly Instructions	5
Service Instructions for the "High Speed Drive"	6
Wiring Diagram	9
Keyboard Control Unit I	13
Keyboard Control Unit II	17
Keyboard Control Unit III	18
Exploded View	21
Spare Parts List	22

Geräteübersicht / Video Recorder Overview

	Ergänzung / Supplement	Service Manual Sach-Nr. / Part No. 72010-514.90			GV 464 HiFi	GV 464 NIC	GV 4592 SV
Geräte-Bausteinübersicht / Table of Modules		S./P 4-10	Netzteil / Power Supply (PS)	27507-003.30	●	●	●
		S./P 4-14	Laufwerkplatte-Sensoreinheit / Tape Deck Sensor Print	75988-001.18	●	●	●
		S./P 4-12	Chassisplatte / Family Board • Ablaufsteuerung / Sequence Control/Deckelectronic (DE) • Empfangseinheit / Frontend (FE) • Teletext "DOS" (OS) • Video/Chroma (VS) • FM-Ton / FM Sound (AF) • Standardton / Standard Sound - Audio Linear (AL) • IN/OUT (IO)	27599-001.32	●		
		S./P 4-15		27599-001.33		●	
		S./P 4-16		27507-001.38			●
		S./P 4-17					
		S./P 4-19					
		S./P 4-20					
		S./P 4-21					
		S./P 4-22					
		S./P 4-23	NICAM-Decoder	27507-017.01		●	
		S./P 4-24	Tuner	27504-201.02	●	●	●
		S./P 4-25	Kopfverstärker / Head Amplifier (HV/HA)	27599-004.03			●
		S./P 4-25	Kopfverstärker / Head Amplifier (HV/HA)	27599-004.05	●	●	
	S./P 13	Bedieneinheit I / Keyboard Control Unit I	27599-002.27	●	●		
	S./P 4-28	Bedieneinheit I / Keyboard Control Unit I	27507-007.32			●	
	S./P 17	Bedieneinheit II / Keyboard Control Unit II	27599-002.28	●	●		
	S./P 4-30	Bedieneinheit II / Keyboard Control Unit II	27507-009.31			●	
	S./P 17	Bedieneinheit III / Keyboard Control Unit III	-	●	●		
	S./P 4-32	Fernbediengerät / Remote Control RP35	27520-161.01	●	●	●	
Geräte-Feature-Übersicht / Table of Features	CCIR, B/G/H - PAL				●	●	●
	CCIR, B/G - SECAM				●		●
	6-Kopf/Head (4 Video, 2 Audio)				●	●	●
	HiFi-Stereo				●	●	●
	Normalplay / Longplay (Video / Audio)				●	●	●
	S-VHS-Wiedergabe / S-VHS Playback				●	●	●
	NTSC-Wiedergabe / NTSC Playback				●	●	●
	NTSC-Wiedergabe mit PAL-TV / NTSC Playback on PAL-TV				●	●	
	NICAM					●	
	ShowView				●	●	●
	Teletext "DOS" (VPT)				●	●	●
	"PAY-TV"-Buchse / Socket (EURO-AV2)				●	●	●
	LINE/CV-Buchsen / Sockets				●	●	●
	LINE-IN/OUT-Buchsen / Sockets				●	●	●
	Mikrofonbuchse / Micro Jack				●	●	
	Kopfhörerbuchse / Headphone Jack				●	●	
	SAT-Steuerbuchse / SAT Remote Control				●	●	●
	Nachvertonung / Dubbing				●	●	●
	Insert-Schnitt / Insert Edit				●	●	●
	VPS				●		●
PDC				●	●	●	
16 : 9 Umschaltung / Switching				●	●	●	
8 Timer				●	●	●	
VISS				●	●	●	
Piezo-Ton / Sound						●	

Ergänzungen

Bitte fügen Sie dem Service Manual GV440..., GV450... und GV460..., Sach-Nr. 72010-514.90 folgende Ergänzungen hinzu:

Supplements

Please add the following supplements to the Service Manual GV440..., GV450... and GV460..., Part no. 72010-514.90:

Seite 3 - 3, zu Punkt 2.5 Chassisplatte – Chroma (VS)

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
3. H-PLL, R3858 (für NTSC-Wiedergabe mit PAL-TV)	Frequenzzähler: MP ∇_{43} IC7650-(7) IC7650-(15) an +5V legen. Wiedergabe	Mit R3858 (H-PLL) Frequenz auf 15600Hz einstellen. Verbindung zwischen IC7650-(15) und +5V entfernen.

Page 3 - 7, to Point 2.5 Family Board – Chroma (VS)

Adjustment	Preparation	Adjustment Procedure
3. H-PLL, R3858 (for NTSC-Playback on PAL-TV)	Frequency counter: MP ∇_{43} IC7650-(7) IC7650-(15) to +5V. Play back	With R3858 (H-PLL) set the frequency to 15600Hz . Remove the connection between IC7650-(15) and +5V.

Seite 4-19, Chassisplatte Video/Chroma
Page 4-19, Family Board Video/Chroma

POS. NR.	GV460VPT GV450VPT GV4592VPT GV4592SV	GV450GB	GV450	GV450NIC GV460NIC	GV465EURO	GV440VPS	GV440NIC	GV464HIFI	GV464NIC
A Y2578 Y3578 Y3766	S-VHS-PB	S-VHS-PB	S-VHS-PB	S-VHS-PB	S-VHS-PB	S-VHS-PB	S-VHS-PB	S-VHS-PB	S-VHS-PB
B Y3678	-	-	-	-	-	-	-	NTSC-PB PAL	NTSC-PB PAL
C Y3700 Y7581 Y3739 Y1523	-	-	-	-	SEC-W	-	-	-	-
D Y3593 Y3595	- 390 1,5K	- 390 1,5K	- 390 1,5K	- 390 1,5K	- 390 1,5K	- 390 1,5K	- 390 1,5K	- 390 1,5K	- 390 1,5K
E	DOS SUBT.	-	-	DOS SUBT.	-	-	-	DOS SUBT.	DOS SUBT.
F	DOS	-	-	DOS	-	-	-	DOS	DOS
G Y3685	NTSC-PB	NTSC-PB	-	NTSC-PB	NTSC-PB	-	-	NTSC-PB	NTSC-PB
H Y7512	MESECAM MESEC./DOS	-	-	-	MESECAM MESEC./DOS	MESECAM MESEC./DOS	-	MESECAM MESEC./DOS	-
Y3687	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y3688	47	47	47	47	47	47	47	47	47
I Y6670	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y3646	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Y3647	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y3649	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y6642	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Y2558 Y3668 Y3699 Y3702 Y3808	SEC-W	SEC-W	SEC-W	SEC-W	-	SEC-W	SEC-W	SEC-W	SEC-W
J Y3719 Y2660	- 15N	- 15N	- 15N	- 15N	- 22N	- 15N	- 15N	- 15N	- 15N

1. Ausbauhinweise

1.1 Frontblende

- Rasthaken (E) (Fig. 1) lösen, Frontblende abnehmen und gegebenenfalls Steckverbindung lösen.

Hinweis zum Zusammenbau: Beim Aufstecken der Frontblende von vorne auf das Gerät ist die Cassettenklappe so nach innen zu drücken, daß der Hebel in die Führung (siehe Basis-Service-Manual S. 1-61 Fig. 4) der Cassettenklappe eintaucht.

1.2 Frontklappe

- 4 Scharnierstifte in die angegebene Pfeilrichtung schieben (Fig. 2).
- Frontklappe halb öffnen und abnehmen.
- 3 Schrauben (F) und 2 Schrauben (G) herausdrehen (Fig. 3).
- Bedieneinheit aus der Frontklappe nehmen.

1.3 Bedieneinheit I ausbauen

- Rastnasen (H) lösen (Fig. 4) und Bedieneinheit I abnehmen.
- Gegebenenfalls Steckverbindung lösen.

1.4 Bedieneinheit II ausbauen

- Rastnase (I) lösen (Fig. 4) und Bedieneinheit II abnehmen.
- Gegebenenfalls Steckverbindungen lösen.

1.5 Bedieneinheit III ausbauen

- 2 Schrauben (J) (Fig. 5) herausdrehen und Bedieneinheit III aus der Frontklappe nehmen.

1. Disassembly Instructions

1.1 Front Panel

- Release the locking catches (E) (Fig. 1), remove the front panel and unplug the connector if necessary.

Note: When attaching the front panel from the front to the video recorder press the cassette lid inwards so that the lever engages with the guide (see main Service Manual p. 1-61 Fig. 4) of the cassette lid.

1.2 Front Flap

- Push the 4 hinge pins in the direction of the arrows (Fig. 2).
- Open the front flap halfway and remove it.
- Undo 3 screws (F) and 2 screws (G) (Fig. 3).
- Remove the keyboard unit from the front flap.

1.3 Removing the Keyboard Control Unit I

- Release the locks (H) (Fig. 4) and withdraw the Keyboard Control Unit I.
- Unplug the connector if necessary.

1.4 Removing the Keyboard Control Unit II

- Release the locks (I) (Fig. 4) and withdraw the Keyboard Control Unit II.
- Unplug the connectors if necessary.

1.5 Removing the Keyboard Control Unit III

- Undo 2 screw (J) (Fig. 5) and remove the Keyboard Control Unit III from the front flap.

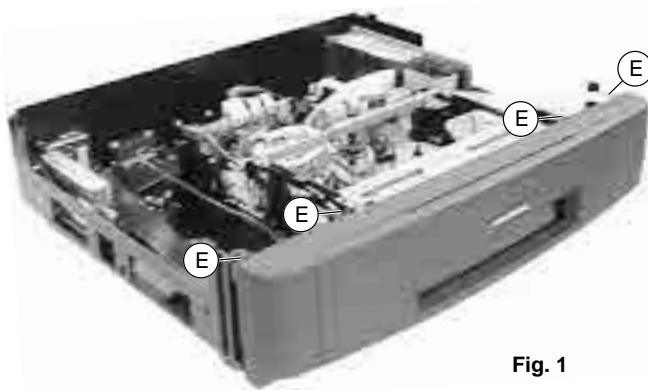


Fig. 1

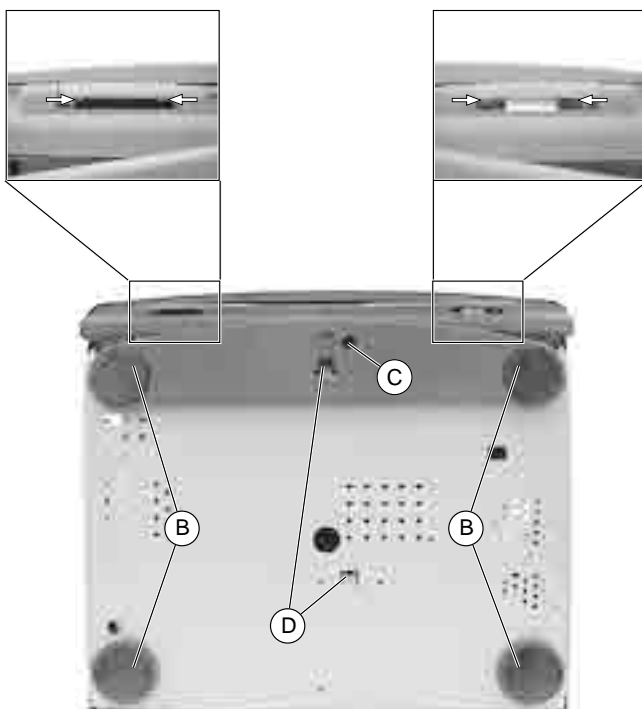


Fig. 2

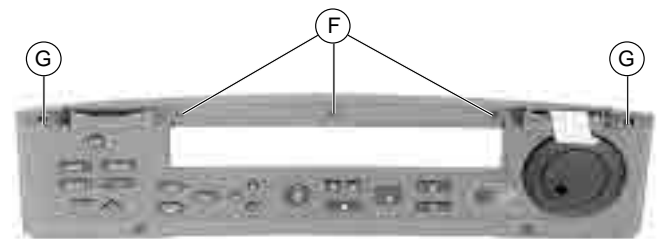


Fig. 3



Fig. 4

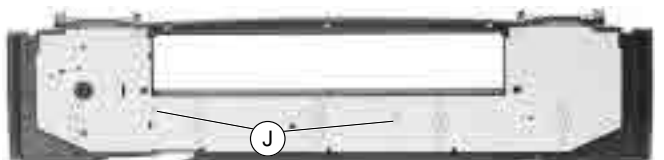


Fig. 5

2. Servicehinweise für das "High Speed Drive"

Zu den Servicearbeiten am Laufwerk empfehlen wir zusätzlich den Video-Lehrfilm, Sach-Nr. 72007-744.81.

2.1 Kopfscheibe

Hinweis: Dieser Servicehinweis gilt nur für die schraubenlose Kopfscheibenklemmung. Zum Ausbau der Kopfscheibe benötigt man die Abziehvorrichtung (Sach-Nr. 75988-002.37). Kopfscheibe nur mit Nylonhandschuhen anfassen.

Ausbau:

- Referenzstift "C" (jeder Service-Kopfscheibe beige packt) durch das Loch im Scannermotor einschieben und die Kopfscheibe solange verdrehen, bis dieser im Loch des Rotors einschnappt (Fig. 1).
- Abziehvorrichtung auf die Stellung "△ upper plate" (obere Klemmung) umstecken (Fig. 3).
- Die Abziehvorrichtung in die Kopfscheibe stecken (Fig. 4).
- Den Griff um 90° in Pfeilrichtung "OPEN" drehen und die obere Klemmscheibe abnehmen (Fig. 5).
- Den Griff um 90° in Pfeilrichtung "CLOSE" drehen und die Klemmscheibe von der Abziehvorrichtung abnehmen.
- Abziehvorrichtung auf die Stellung "○ lower plate" (untere Klemmung) umstecken (Fig. 3).
- Die Abziehvorrichtung in die Kopfscheibe stecken (Fig. 4).
- Den Griff um 90° in Pfeilrichtung "OPEN" drehen und die Kopfscheibe mit der unteren Klemmscheibe abnehmen (Fig. 5).



Kopfscheibenabzieher
Headwheel extractor
Sach-Nr. / part no. 75988-002.37

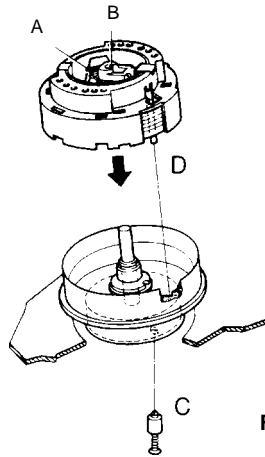


Fig. 1

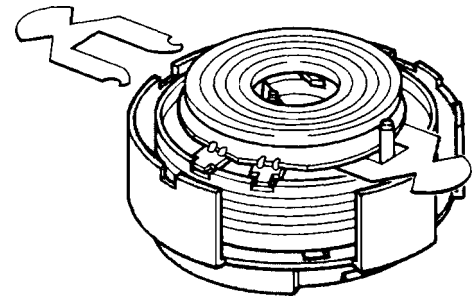


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

2. Service Instruction for the "High Speed Drive"

When repairing the drive mechanism we recommend that the video training film, part no. 72007-744.81.

2.1 Headwheel

Note: This note applies only to screwlessly clamped headwheels. The extractor (part no. 75988-002.37) is necessary to remove the headwheel. Do not touch the headwheel with bare hands. Wear the nylon gloves.

Removal:

- Insert the reference pin "C" (delivered with each service headwheel) into the hole of the scanner motor and turn the headwheel until the pin locks into the hole of the rotor (Fig. 1).
- Set the extractor to the position "△ upper plate" (upper clamping element, Fig. 3).
- Insert the extractor into the headwheel (Fig. 4).
- Turn the lever by 90° in the direction of the arrow "OPEN" and remove the upper clamping element (Fig. 5).
- Turn the lever by 90° in the direction of the arrow "OPEN" and tighten the upper clamping element.
- Change the extractor to the position "○ lower plate" (lower clamping element, Fig. 3).
- Insert the extractor into the headwheel (Fig. 4).
- Turn the lever by 90° in the direction of the arrow "OPEN" and remove the headwheel together with the lower clamping element (Fig. 5).

Einbau:

- Vor dem Einbau der neuen Kopfscheibe kontrollieren, ob die Antriebsachse sauber und unbeschädigt ist (die Achse muß fettfrei sein und darf nicht mit bloßer Hand berührt werden).
- Die 3 Stifte der Abziehvorrückung durch die neue Kopfscheibe (mit Schutzkappe) in die untere Klemmscheibe stecken (die Abziehvorrückung ist dabei in der Stellung "O lower plate" (untere Klemmung).
- Den Griff um 90° in Pfeilrichtung "OPEN" drehen
- Die Kopfscheibe so aufsetzen, daß der Stift "D" der Schutzkappe in die Bohrung des Stators eingreift. Die Kopfscheibe in der Mitte mit einer Kraft von 1N niederdrücken und den Griff der Abziehvorrückung nach links in Pfeilrichtung "CLOSE" drehen (Fig. 6).
- Achtung:** Die obere Schutzkappe und die 2 Mylar-Abstandsfolien (Stärke 0,15mm) bleiben bei diesem Vorgang auf der Kopfscheibe (Fig. 2).
- Abziehvorrückung auf die Stellung "Δ upper plate" (obere Klemmung) umstecken (Fig. 3).
- Die Klemmscheibe auf die Stifte der Abziehvorrückung legen und den Griff um 90° in Pfeilrichtung "OPEN" drehen (Fig. 7).
- Die Abziehvorrückung mit der Klemmscheibe auf die Kopfscheibe setzen und den Griff der Abziehvorrückung nach links in Pfeilrichtung "CLOSE" drehen.
- Schutzkappe von der Kopfscheibe abziehen und die 2 Mylarfolien seitlich aus dem Luftspalt herausnehmen.
- Referenzstift "C" von der Unterseite des Laufwerks entfernen.
- Einstellungen und Kontrollen nach Austausch der Kopfscheibe:**
- Kopfradlagengeber einstellen (siehe Basis-Service-Manual Abgleich Kap. 3).
- Aufsprechstrom einstellen (siehe Basis-Service-Manual Abgleich Kap. 3).
- Bandlauf kontrollieren (siehe Basis-Service-Manual Laufwerk Kap. 2.1).

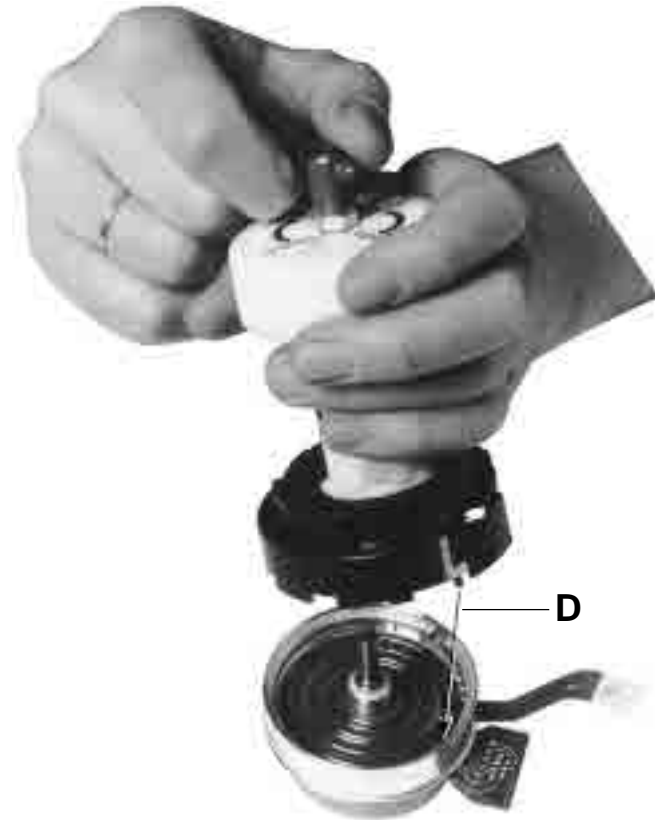


Fig. 6

Installation:

- Before fitting the new headwheel, make sure that the motor spindle is clean and undamaged (the spindle should be free of grease and must not be touched with bare hands).
- Put the 3 pins of the extractor into the new headwheel (with protective cap) so that they are inserted into the lower clamping element (the extractor is set to the position "O lower plate")
- Turn the lever by 90° in the direction of the arrow "OPEN".
- Position the headwheel so that pin "D" of the protecting cap engages with the hole of the stator. Press the headwheel down in the middle with a force of 1N and turn the lever of the extractor in the direction of the arrow "CLOSE" (Fig. 6).
- Attention:** The upper protecting cap and the 2 Mylar films (0.15mm thick) remain on the headwheel during this process (Fig. 2).
- Change the position of the extractor to "Δ upper plate" (upper clamping element, Fig. 3).
- Place the clamping element onto the pins of the extractor and turn the lever by 90° in the direction of the arrow "OPEN" (Fig. 7).
- Position the extractor with the clamping element on the headwheel and turn the lever in the direction of the arrow "CLOSE".
- Remove the protecting cap from the headwheel and withdraw the 2 Mylar films laterally from the air gap.
- Remove the reference pin "C" from the bottom side of the tape deck.
- Adjustments and Checks after Replacement of the Headwheel:**
- Adjust the headwheel position indicator (see main manual, chapter 3 Adjustment).
- Adjust the write current (see main manual, chapter 3 Adjustment).
- Check the tape transport (see main manual, chapter 2.1 Drive Mechanism).



Fig. 7

3. Einstellungen**3.1 Bandlauf****3.1.1 Fädelschlitten links und rechts****Grobabgleich:**

- Zweikanaloszilloskop (Triggerung - Kanal A) mit den Tastköpfen 10:1 wie folgt anschließen:
 - Kanal A: Kopfverstärker, Steckerkontakt L6-(10), Kopfschaltimpuls "HP1".
 - Kanal B: Kopfverstärker, Steckerkontakt L6-(4), FM-Pakete "FMPV".
- Schwarzweiß-Bild der Testcassette wiedergeben.
- Umlenkrolle des linken (Pos. 23, Fig. 8) und rechten (Pos. 26, Fig. 8) Fädelschlittens mit dem Einstellschraubendreher so einstellen, daß die Amplitude der FM-Pakete maximal und geradlinig ist.

Feinabgleich:

- Vor dem Einstellen der Fädelschlitten links und rechts muß der X-Abstand (Kap. 3.2) richtig eingestellt sein. Ist dies nicht der Fall, können folgende Einstellungen eine umgekehrte Wirkung zeigen.
- Zweikanaloszilloskop (Triggerung-Kanal A) mit den Tastköpfen 10:1 wie folgt anschließen:
 - Kanal A: Kopfverstärker, Steckerkontakt L6-(10), Kopfschaltimpuls "HP1".
 - Kanal B: Chassisplatte, IC7060-(11), Bandsynchronimpuls "CTL".
- Schwarzweiß-Bild der Testcassette wiedergeben.
- Service-Funktion aufrufen: Auf dem Fernbediengerät die Taste `CODE` drücken (im Display erscheint "CODE ----").
- Codenummer ④ ⑨ ③ ④ eingeben und die Taste `OK` drücken (im Display erscheint "SERV").
- Mit den Trackingtasten den Zeitabstand zwischen dem Kopfschaltimpuls und der steigenden Flanke des CTL-Impulses auf $\Delta t = -8\text{ms}$ (Fig. 9) einstellen.
- Kanal B: Kopfverstärker, Steckerkontakt L6-(8), Trackingsignal "TRIV".
- Einstellung: Durch Justieren der Umlenkrolle des linken und rechten Fädelschlittens (Pos. 23 und Pos. 26) mit dem Einstellschraubendreher das Trackingsignal "TRIV" auf geraden Verlauf und minimale Abweichung einstellen (Fig. 10).
- Servicefunktionen verlassen durch Drücken der Taste "Standby" oder durch Trennen des Gerätes vom Netz.

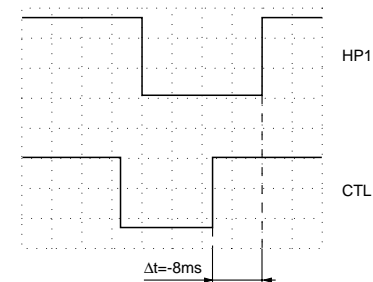


Fig. 9

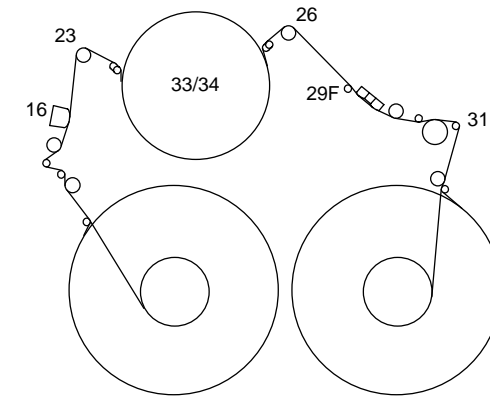
3. Adjustments**3.1 Tape Transport**

Fig. 8

3.1.1 Threading Roller Unit Left / Right**Coarse adjustment:**

- Connect the 10:1 test probes of the dual-channel oscilloscope (channel A triggered) as follows:
 - Channel A: Head Amplifier, plug contact L6-(10), head pulse "HP1".
 - Channel B: Head Amplifier, plug contact L6-(4), FM-packages "FMPV".
- Play back the black/white recording on the test tape.
- Adjust the reverse roller of the left (Pos. 23, Fig. 8) and right (Pos. 26, Fig. 8) threading roller unit to obtain the maximum amplitude of the FM-packages with straight-lined envelope.

Fine adjustment:

- Before setting the left and the right threading roller units the X-distance (chapter 3.2) must be adjusted correctly otherwise the following adjustments may produce an adverse effect.
- Connect the 10:1 test probes of the dual-channel oscilloscope (channel A triggered) as follows:
 - Channel A: Head Amplifier plug contact L6-(10), head pulse "HP1".
 - Channel B: Family Board IC7060-(11), tape sync pulse "CTL".
- Play back the black/white recording on the test tape.
- Call up the service function: Press the `CODE` button on the remote control handset ("CODE ----" is indicated in the display).
- Enter the code number ④ ⑨ ③ ④ and press the `OK` button ("SERV" is indicated in the display).
- Using the Tracking Buttons set the time interval between the head pulse and the rising edge of the CTL pulse to $\Delta t = -8\text{ms}$ (Fig. 9).
- Channel B: Head Amplifier, plug contact L6-(8), tracking signal "TRIV".
- Adjustment: With the adjustment screw driver set the reverse roller of the left and right threading roller units (Pos. 23 and Pos. 26) to make the tracking signal "TRIV" as straight and flat as possible (Fig. 10).
- To cancel the service function: Mains reset or press the "Standby" button.

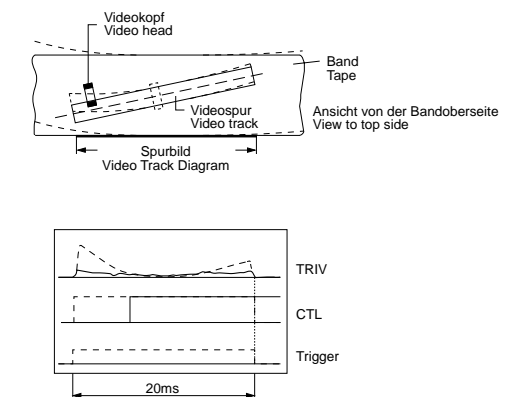
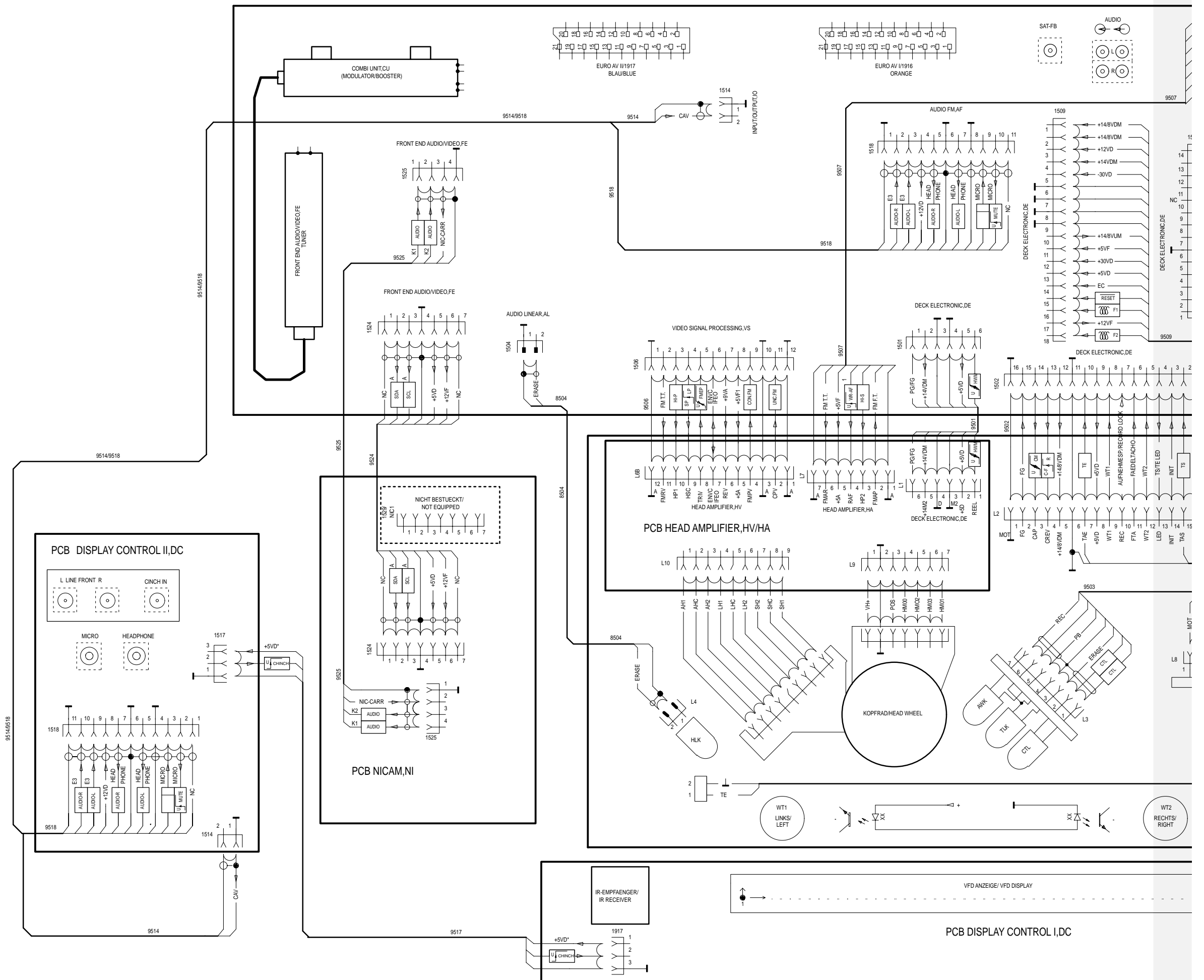
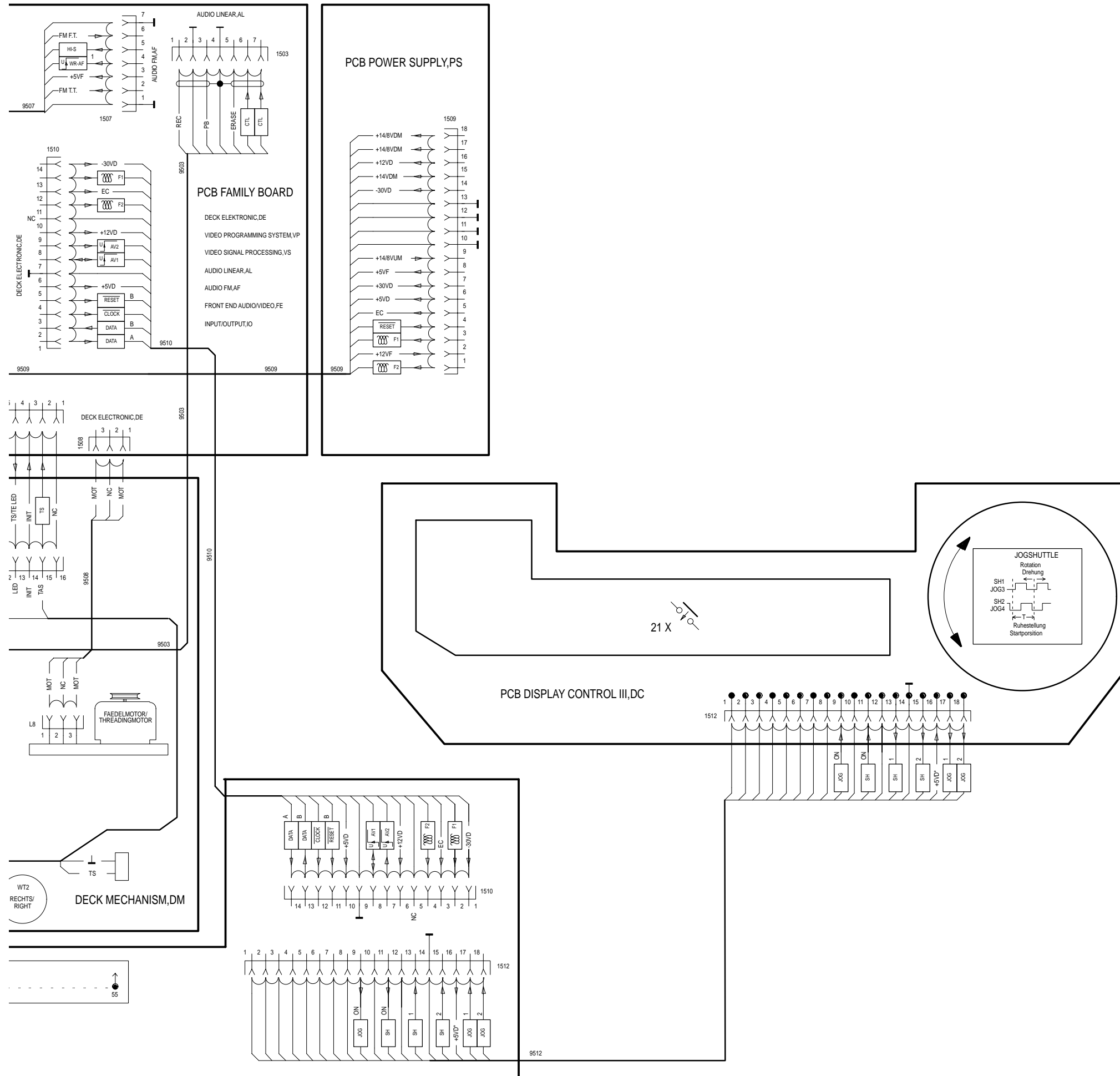


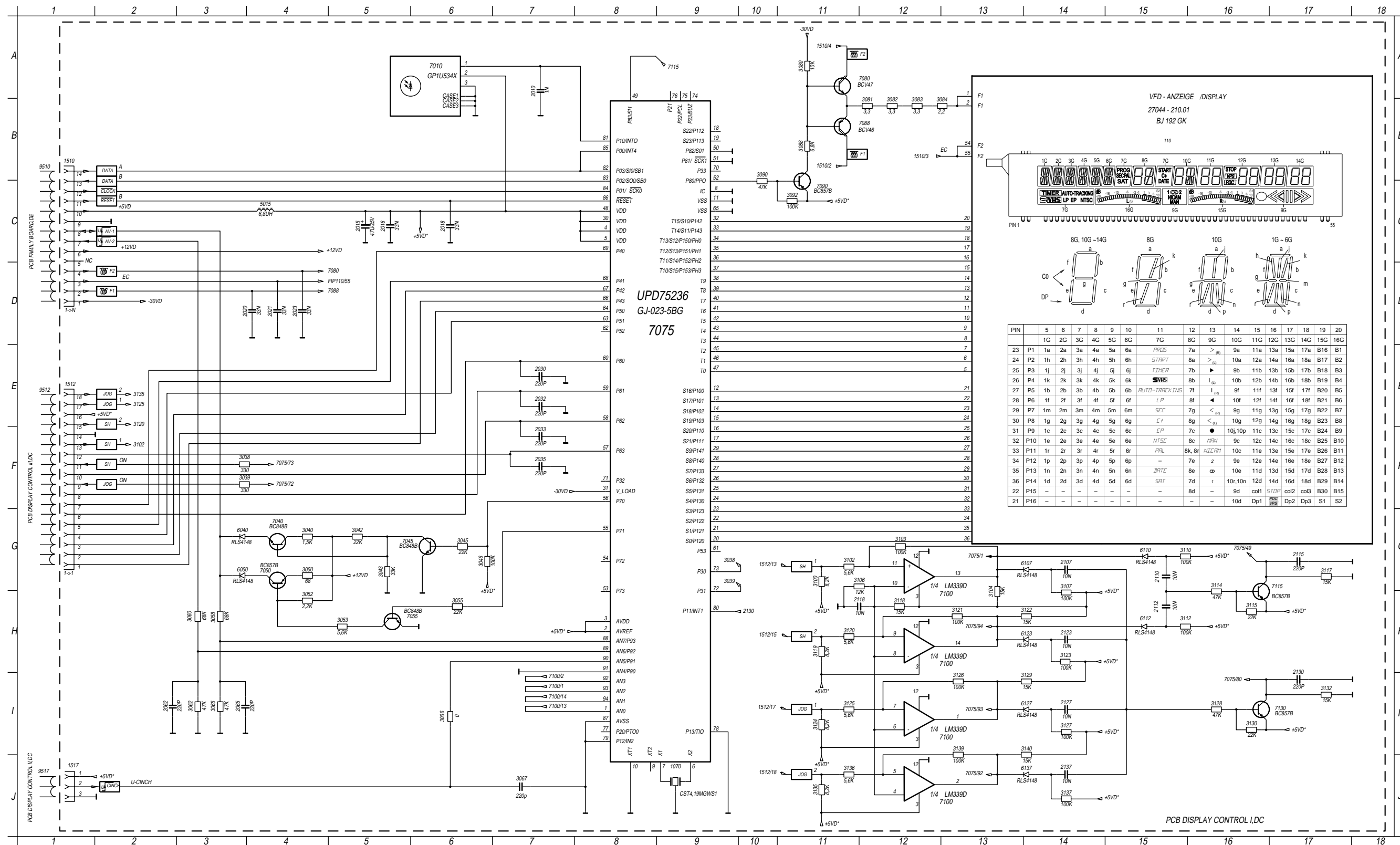
Fig. 10

Verdrahtungsplan / Wiring Diagram





Bedieneinheit I / Keyboard Control Unit I (DC)



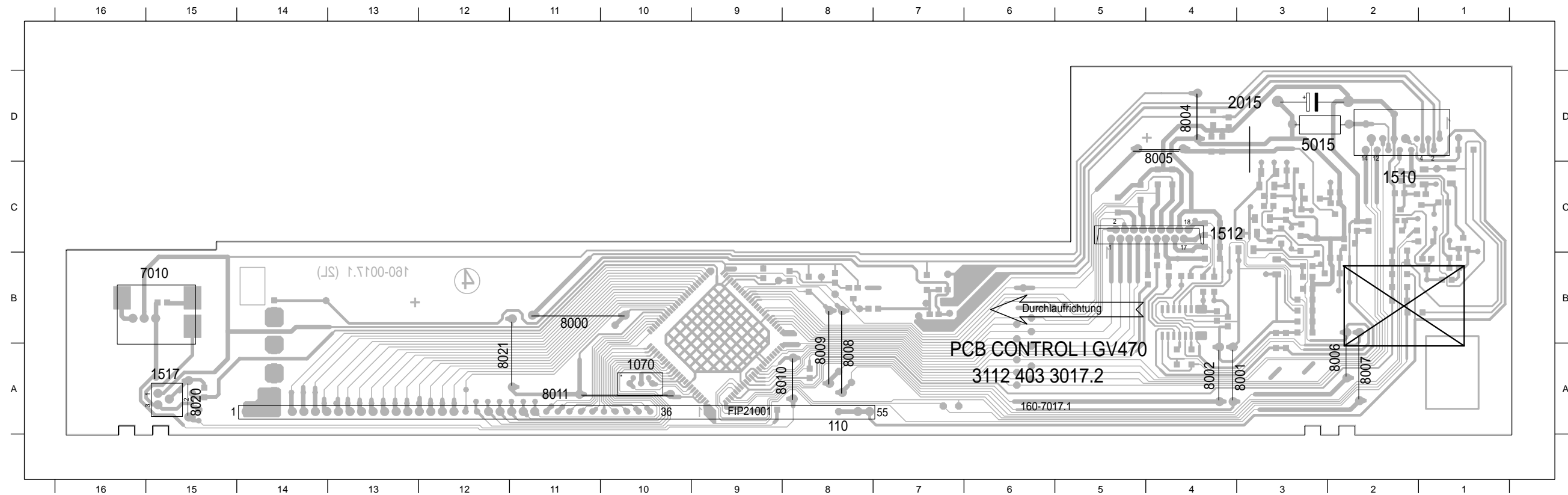
Bedieneinheit I / Keyboard Control Unit I (DC)

1510 -> Chassisplatte / Family Board

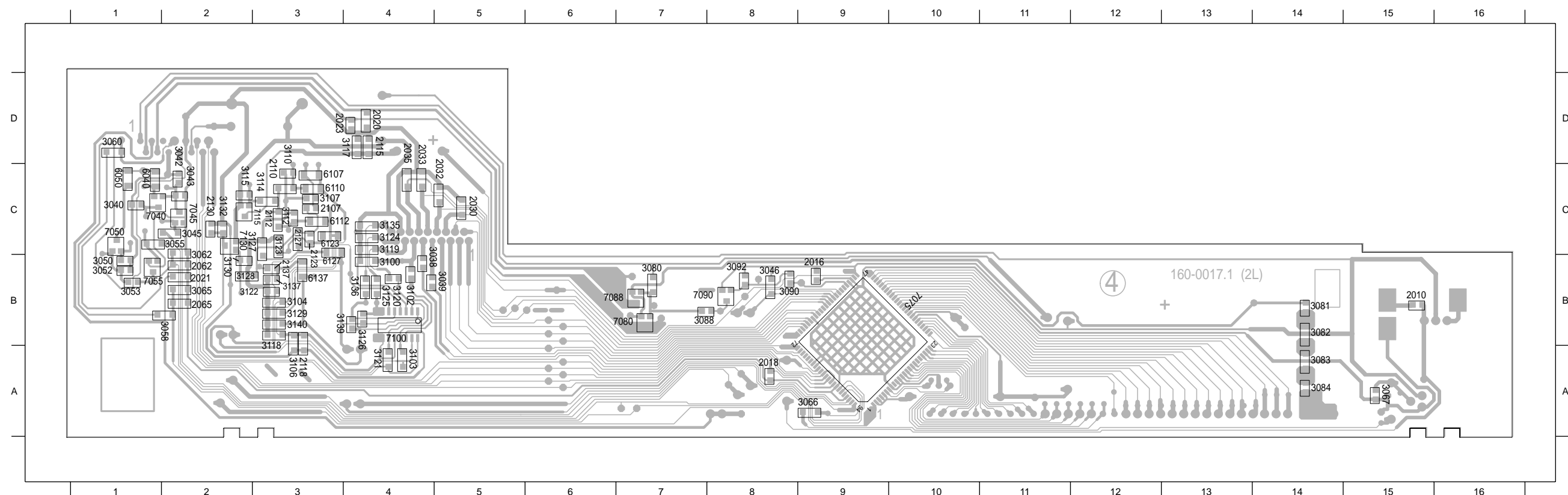
1512 -> Bedieneinheit III / Keyboard Control Unit III

1517 -> Bedieneinheit II / Keyboard Control Unit II

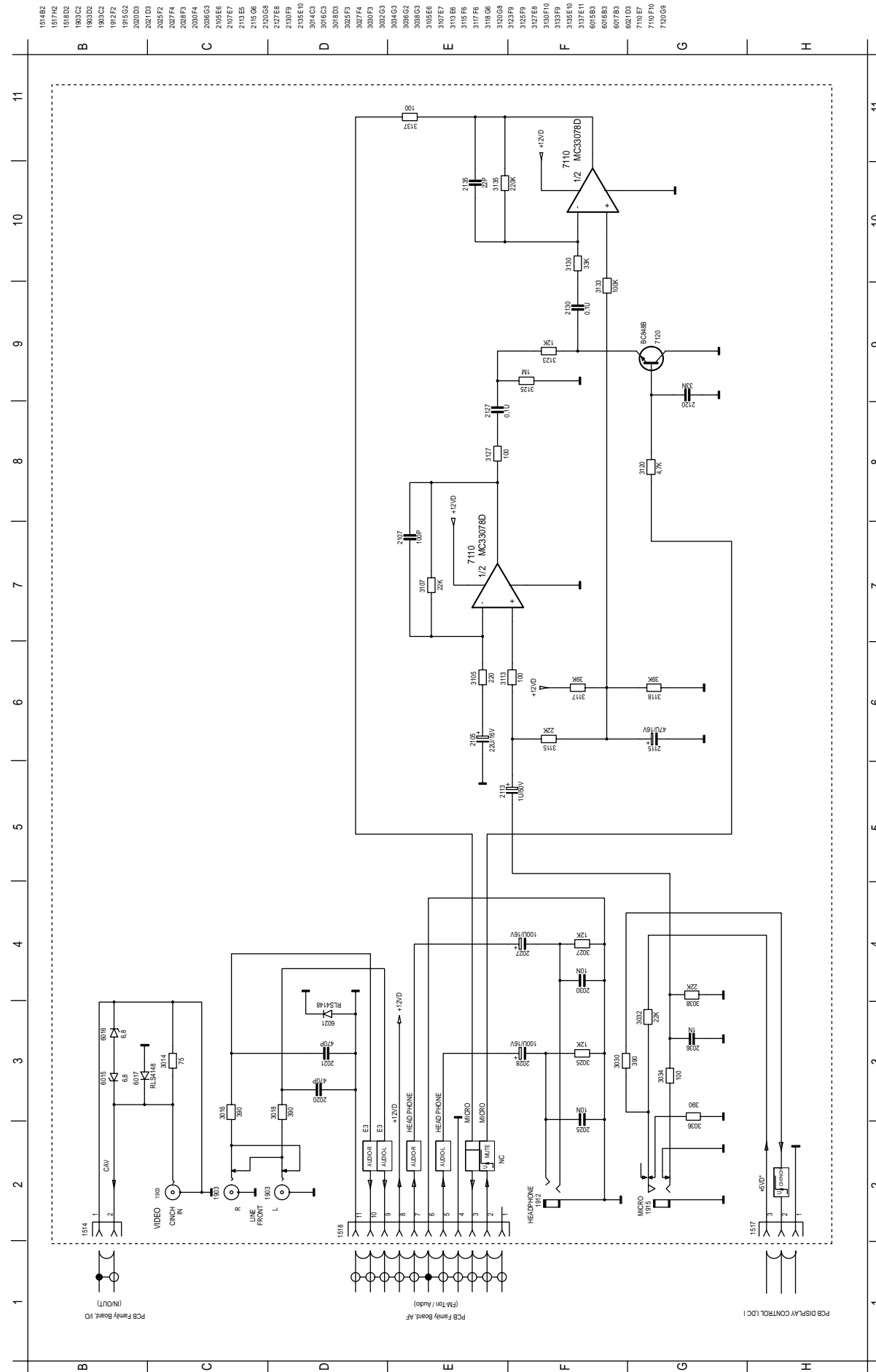
Ansicht von der Bestückungsseite
View of the Components Side



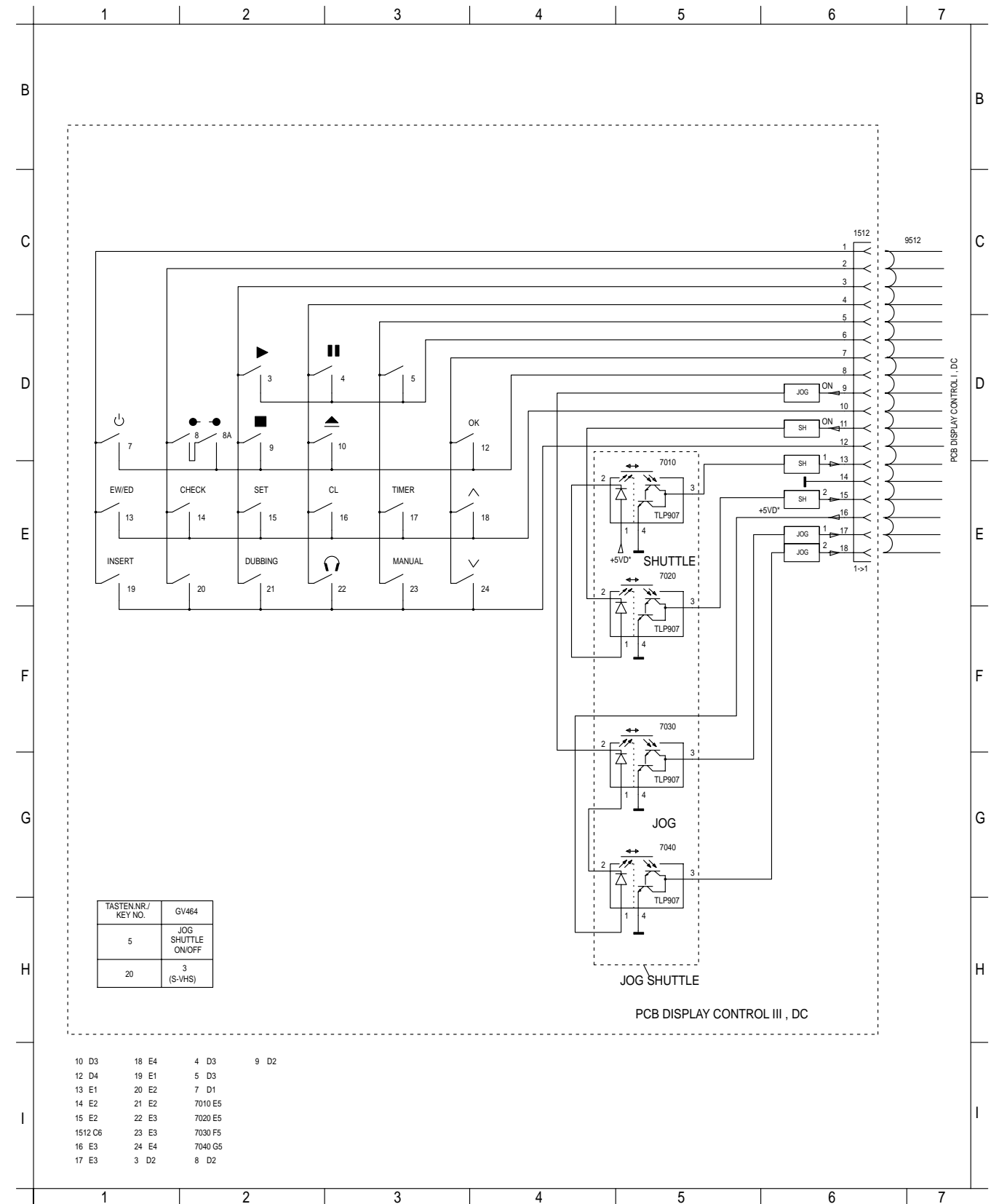
Ansicht von der Lötseite
View of the Solder Side



Bedieneinheit II / Keyboard Control Unit II (DC)



Bedieneinheit III / Keyboard Control Unit III (DC)

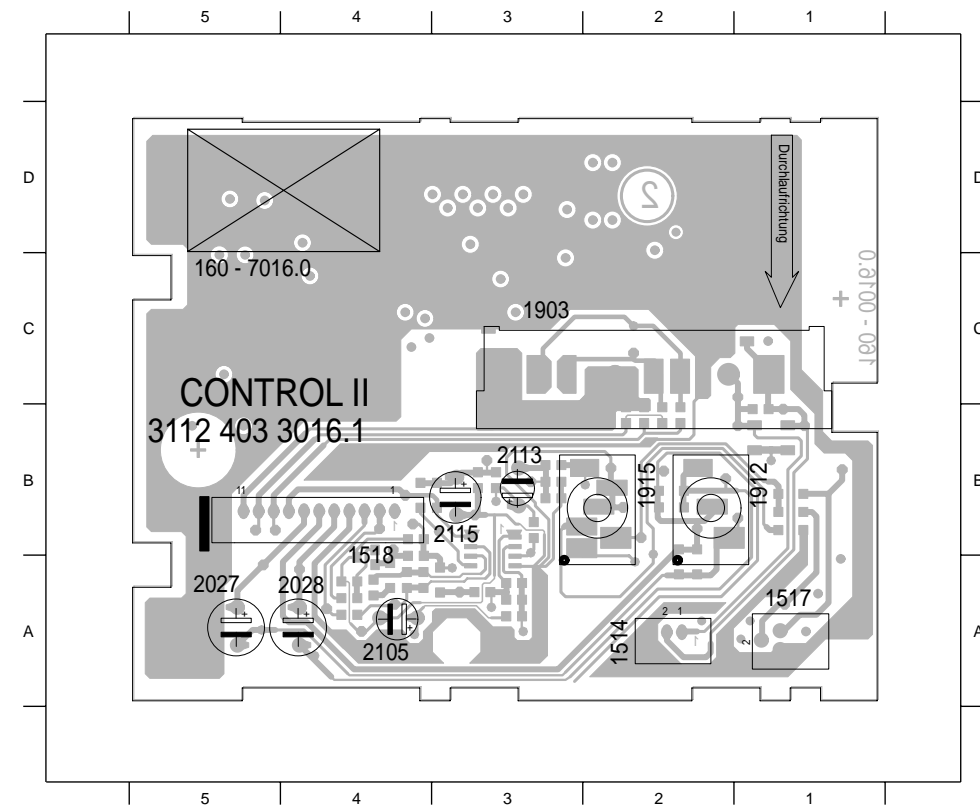


Bedieneinheit II / Keyboard Control Unit II (DC)

1514, 1518 → Chassisplatte / Family Board

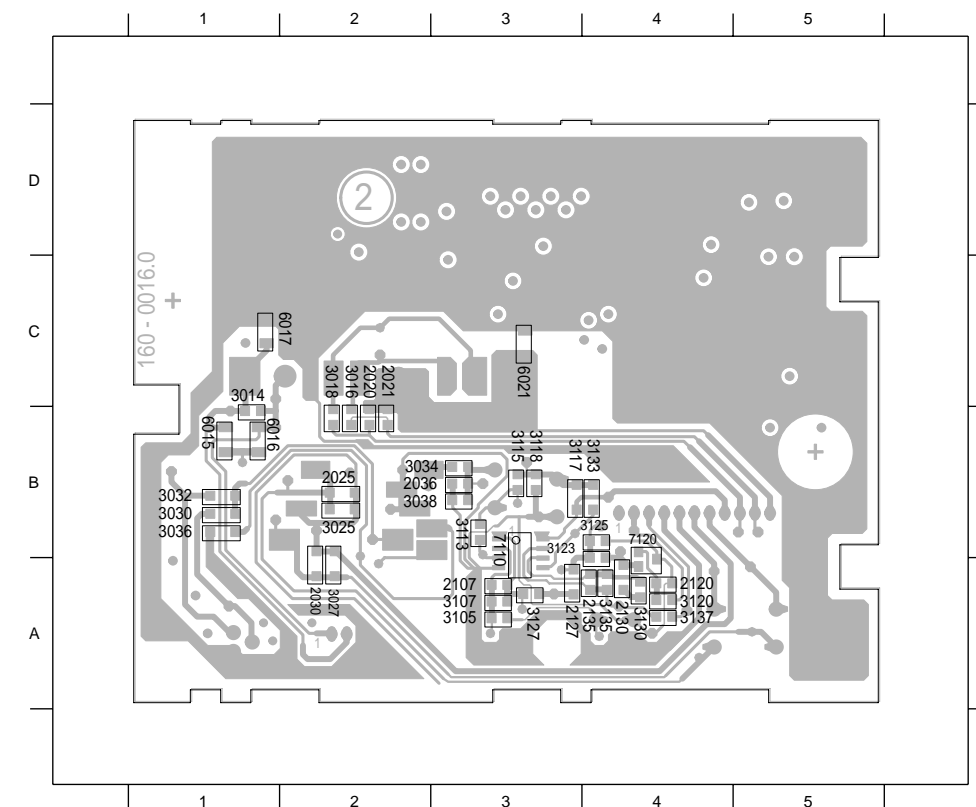
1517 → Bedieneinheit I / Keyboard Control Unit I

Ansicht von der Bestückungsseite
View of the Components Side



1514	2	A
1517	1	A
1518	4	B
1903	2	C
1912	2	B
1915	2	B
2027	5	A
2028	4	A
2104	4	A
2113	3	B
2115	3	B

Ansicht von der Lötseite
View of the Solder Side

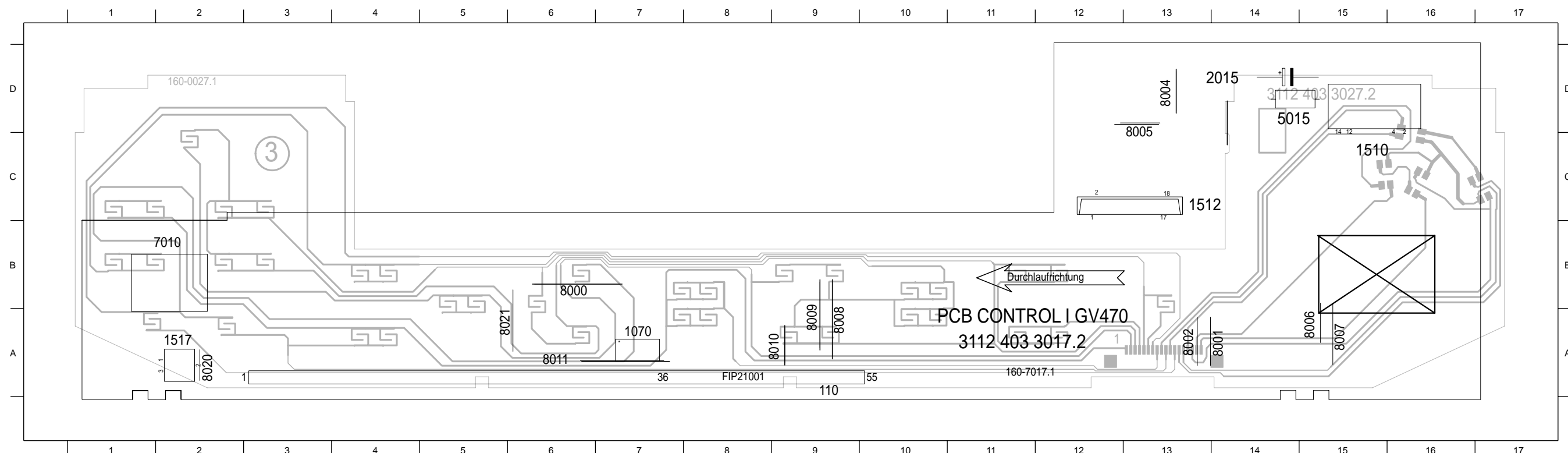


2020	2	B
2021	2	B
2025	2	B
2030	2	A
2036	3	B
2107	3	A
2120	4	A
2127	3	A
2130	4	A
2135	4	A
3014	1	B
3016	2	B
3018	2	B
3025	2	B
3027	2	A
3030	1	B
3032	1	B
3034	3	B
3036	1	B
3038	3	B
3105	3	A
3107	3	A
3113	3	B
3115	3	B
3117	3	B
3118	3	B
3120	4	A
3123	4	A
3125	4	B
3127	3	A
3130	4	A
3133	4	A
3135	4	A
3137	4	A
6015	1	B
6016	1	B
6017	1	C
6021	3	C
7110	3	B
7120	4	A

Bedieneinheit III / Keyboard Control Unit III (DC)

1512 → Bedieneinheit I / Keyboard Control Unit I

Ansicht von der Lötseite
View of the Solder Side



**Explosionszeichnung
und Ersatzteilliste**

**Exploded View
and Spare Parts List**

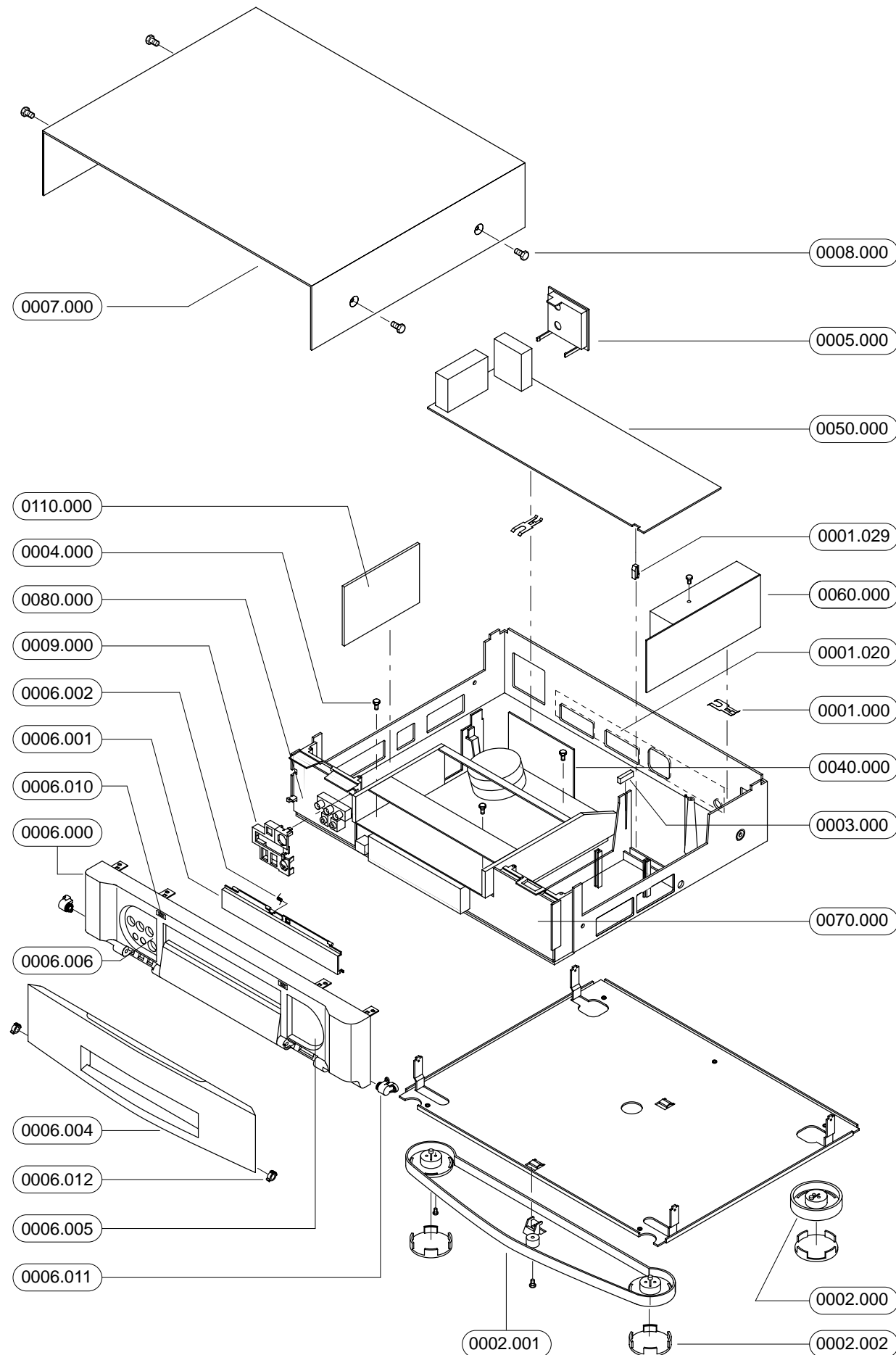


D Btx 32700 #

11 / 94

GV 464 HiFi

SACH-NR. / PART NO.: 77400-525.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 8600



POS. NR. / POS. NO.	ABB. NR. / FIG. NO.	SACHNUMMER / PART NUMBER	ANZ. / QUA.	BEZEICHNUNG / DESCRIPTION	D	DESCRIPTION	GB
0001.000		27034-208.00	2	MASSEFEDER		EARTH SPRING	
0001.002		75988-013.00		RAHMEN		FRAME	
0001.008		75988-013.11		FENSTER, DISPLAY		WINDOW, DISPLAY	
0001.009		75988-011.08		FILTERFOLIE		FILTER FOIL	
0001.015		8116-998-625		SCHRAUBE 2,35X6		SCREW 2,35X6	
0001.020		75988-011.06		EINLAGE, RUECKTEIL		INSERT	
0001.029		27061-207.01		SICHERUNGSClip CHASSISPLATTE		SAFETY CLIP FAMILY BOARD	
0001.039		75988-011.72		EURO-AV-KABEL		EURO-AV-CABLE	
0001.040		75988-011.73		AUDIO-KABEL		AUDIO CABLE	
0002.000		75988-011.17	2	FUSS		FOOT	
0002.001		75988-013.14		FUSSGESTELL		FOOT FRAME	
0002.002		75988-011.18	4	FUSSEINLAGE		FOOT INLAY	
0003.000		75988-011.16		KAPPE		CAP	
0004.000		8114-990-022	3	SCHRAUBE 3,5X16		SCREW 3,5X16	
0005.000		27061-202.01		MODULATORABDECKUNG		COVER MODULATOR	
0006.000		75988-013.27		FRONTBLLENDE KPL.		FRONT PANEL CPL.	
0006.001		75988-013.32		CASSETTENKLAPPE		CASS. COMP. LID	
0006.002		75988-013.21		DREHFEDER		TORSION SPRING	
0006.004		75988-013.13		KLAPPE KPL.		FLAP CPL.	
0006.005		75988-013.22		EINLAGE, RECHTS		INSERT, RIGHT	
0006.006		75988-013.05		EINLAGE, LINKS		INSERT, LEFT	
0006.010		27061-214.02	2	MAGNET		MAGNET	
0006.011		27061-151.00	2	DAEMPUNGSLAGERBOCK KPL		DAMPENER	
0006.012		75988-011.19	2	GETRIEBESEGMEN		GEAR SEGMENT	
0007.000		27044-208.05		HAUBE		COVER	
0008.000		8116-990-224	4	SCHRAUBE GWN1.17 C4,2X9,5		SCREW GWN1.17 C4.2X9.	
		8290-991-220		NETZKABEL M.FLACHSTECKER		MAINS LEAD W.FLAT PLUG +	
		27511-352.02		HF-VERBINDUNGSKABEL KPL		CONNECTING CABLE	
		27040-238.01		ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER		ADJUSTMENT-SCREW DRIVER	
		27520-161.01		FERNBEDIENGEBER		REMOTE CONTROL RP35	
		75988-000.00	X	HIGH SPEED LAUFWERK WD-T-P 4/2/1-SV KEIN E-TEIL		HIGH SPEED DRIVE WD-T-P 4/2/1-SV NO SPARE PART	
		27599-005.10		KOPFRAD 4/2		HEAD WHEEL 4/2	
		75988-002.31		SCANNERMOTOR M4/2		SCANNERMOTOR M4/2	
		27599-004.05		KOPFVERSTAERKER LHAG 2/1		HEAD AMPLIFIER LHAG 2/1	
0040.000		27599-001.32	X	CHASSISPLATTE		FAMILY BOARD	
0060.000		27507-003.30	X	NETZTEILPLATTE		POWER SUPPLY BOARD	
0070.000		27599-002.27	X	BEDIENPLATTE I		CONTROL BOARD I	
0080.000		27599-002.28	X	BEDIENPLATTE II		CONTROL BOARD II	
IC 7055		75988-013.29		EPROM KPL.			
		27522-388.01		STECKVBDG.KPL		CABLE ASSY SCREENED	
		39609-152.06		BUCHSENLEISTE 2-POL		SOCKET STRIP	
		27522-702.01		STECKER-OBERTeil		PLUG CONNECTION	
		27061-263.00		FLACHBANDKABEL 3-POL		FLAT CABLE 3-POL	
		75988-011.04		FLEXIBLE LEITUNG 3 P		FLEX CABLE 6-POL	
		75988-011.28		FLEXIBLE LEITUNG 6-POL		FLEX CABLE 6-POL	
		27061-255.00		FLACHBANDKABEL 7-POL		FLAT CABLE 7-POL	
		27061-256.00		FLACHBANDKABEL 7-POL		FLAT CABLE 7-POL	
		27061-264.00		FLACHBANDKABEL 12-POL		FLAT CABLE 12-POL	

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		75988-011.29 27061-254.00 27061-281.00		FLEXIBLE LEITUNG 14-POL. FLACHBANDKABEL 16-POL FLACHBANDKABEL 18-POL	FLEX CABLE 14-POL FLAT CABLE 16-POL FLAT CABLE 18-POL
		72010-517.70 72010-517.71 72010-517.72 72010-514.91		BEDIENUNGSANLEITUNG D BEDIENUNGSANLEITUNG F/NL BEDIENUNGSANLEITUNG GB/I SERVICE MANUAL	INSTRUCTION MANUAL D INSTRUCTION MANUAL F/NL INSTRUCTION MANUAL GB/I SERVICE MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIG Ersatzteilliste Spare Parts List



ⓓ Btx * 32700 #

11 / 94

GV 464 NIC

SACH-NR. / PART NO.: 77400-524.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 8700

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG ⓓ	DESCRIPTION ⓖⓑ
0001.000		27034-208.00	2	MASSEFEDER	EARTH SPRING
0001.002		75988-013.00		RAHMEN	FRAME
0001.008		75988-013.11		FENSTER, DISPLAY	WINDOW, DISPLAY
0001.009		75988-011.08		FILTERFOLIE	FILTER FOIL
0001.015		8116-998-625		SCHRAUBE 2,35X6	SCREW 2,35X6
0001.020		75988-011.06		EINLAGE, RUECKTEIL	INSERT
0001.029		27061-207.01		SICHERUNGSClip CHASSISPLATTE	SAFETY CLIP FAMILY BOARD
0001.039		75988-011.72		EURO-AV-KABEL	EURO-AV-CABLE
0001.040		75988-011.73		AUDIO-KABEL	AUDIO CABLE
0002.000		75988-011.17	2	FUSS	FOOT
0002.001		75988-013.14		FUSSGESTELL	FOOT FRAME
0002.002		75988-011.18	4	FUSSEINLAGE	FOOT INLAY
0003.000		75988-011.16		KAPPE	CAP
0004.000		8114-990-022	3	SCHRAUBE 3,5X16	SCREW 3,5X16
0005.000		27061-202.01		MODULATORABDECKUNG	COVER MODULATOR
0006.000		75988-013.24		FRONTBLENDE KPL.	FRONT PANEL CPL.
0006.001		75988-013.12		CASSETTENKLAPPE	CASS. COMP. LID
0006.002		75988-013.21		DREHFEDER	TORSION SPRING
0006.004		75988-013.13		KLAPPE KPL.	FLAP CPL.
0006.005		75988-013.04		EINLAGE, RECHTS	INSERT, RIGHT
0006.006		75988-013.05		EINLAGE, LINKS	INSERT, LEFT
0006.010		27061-214.02	2	MAGNET	MAGNET
0006.011		27061-151.00	2	DAEMPFUNGLAGERBOCK KPL	DAMPENER
0006.012		75988-011.19	2	GETRIEBESEGMENT	GEAR SEGMENT
0007.000		27044-208.05		HAUBE	COVER
0008.000		8116-990-224	4	SCHRAUBE GWN1.17 C4,2X9,5	SCREW GWN1.17 C4.2X9.
	⚠	8290-991-220		NETZKABEL M.FLACHSTECKER	MAINS LEAD W.FLAT PLUG +
		27511-352.02		HF-VERBINDUNGSKABEL KPL	CONNECTING CABLE
		27040-238.01		ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER	ADJUSTMENT-SCREW DRIVER
		27520-161.01		FERNBEDIENGEBER	REMOTE CONTROL RP35
		75988-000.00	X	HIGH SPEED LAUFWERK WD-T-P4/2/1-SV KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE WD-T-P4/2/1-SV NO SPARE PART
		27599-005.10		KOPFRAD 4/2	HEAD WHEEL 4/2
		75988-002.31		SCANNERMOTOR M4/2	SCANNERMOTOR M4/2
0040.000		27599-004.05		KOPFVERSTAERKER LHAG 2/1	HEAD AMPLIFIER LHAG 2/1
0050.000	⚠	27599-001.33	X	CHASSISPLATTE	FAMILY BOARD
0060.000	⚠	27507-003.30	X	NETZTEILPLATTE	POWER SUPPLY BOARD
0070.000	⚠	27599-002.27	X	BEDIENPLATTE I	CONTROL BOARD I
0080.000	⚠	27599-002.28	X	BEDIENPLATTE II	CONTROL BOARD II
0110.000	⚠	27507-017.01	X	NICAM DECODER	NICAM DECODER BOARD
IC 7055		75988-013.28		EPROM KPL.	
		27522-388.01		STECKVBDG.KPL	CABLE ASSY SCREENED
		39609-152.06		BUCHSENLEISTE 2-POL	SOCKET STRIP
		27522-702.01		STECKER-OBERTEIL	PLUG CONNECTION
		27061-263.00		FLACHBANDKABEL 3-POL	FLAT FLEX CABLE 3-POL
		75988-011.04		FLEXIBLE LEITUNG 3-POL	FLEX CABLE 3-POL
		75988-011.28		FLEXIBLE LEITUNG 6-POL	FLEX CABLE 6-POL
		27061-255.00		FLACHBANDKABEL 7-POL	FLAT CABLE 7-POL
		27061-256.00		FLACHBANDKABEL 7-POL	FLAT CABLE 7-POL

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		27061-264.00 75988-011.29 27061-254.00 27061-281.00 72010-517.73 72010-517.74 72010-517.75 72010-514.91		FLACHBANDKABEL 12-POL FLEXIBLE LEITUNG 14-POL. FLACHBANDKABEL 16-POL FLACHBANDKABEL 18-POL BEDIENUNGSANLEITUNG N BEDIENUNGSANLEITUNG E/P BEDIENUNGSANLEITUNG DK/S SERVICE MANUAL X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	FLAT CABLE 12-POL FLEX CABLE 14-POL FLAT CABLE 16-POL FLAT CABLE 18-POL INSTRUCTION MANUAL N INSTRUCTION MANUAL E/P INSTRUCTION MANUAL DK/S SERVICE MANUAL X = SEE SEPARATE PARTS LIST

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

11 / 94

GV 4592 SV Madrid

SACH-NR. / PART NO.: 77400-533.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 4000

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		27034-208.00	2	MASSEFEDER	EARTH SPRING
0002.000		27044-222.51	4	FUSS	FOOT
0002.002		27044-221.51	4	FUSSEINLAGE	FOOT INLAY
0003.000		27017-404.01	2	KAPPE	CAP
0004.000		8114-990-022	3	PLASTITE-SHR 3,5X16	SCREW 3,5X16
0005.000		27061-202.01		MODULATORABDECKUNG	COVER MODULATOR
0006.000		75988-019.00		FRONTBLENDE KPL.	FRONT MASK CPL.
0006.001		75988-007.81		CASSETTENFACHKLAPPE	CASS. COMP. CLAP
0006.002		27038-218.00		DREHFEDER	TORSION SPRING
0006.003		75988-007.82		KLAPPE, RECHTS	FLAP RIGHT
0006.004		75988-007.83		KLAPPE, LINKS	FLAP LEFT
0006.008		27044-212.51		ZENTRIERPLATTE	CENTER PLATE
0007.000		75988-007.84		HAUBE	COVER
0008.000		8116-990-224	4	LIBLSHR GWN1.17 C4,2X9,5	OV.HD.SCR.GWN1.17 C4.2X9.
0010.000	⚠	8290-991-220		NETZKABEL M.FLACHSTECKER	MAINS LEAD W.FLAT PLUG +
0011.000		27511-352.02		HF-VERBINDUNGSKABEL KPL	CONNECTING CABLE
0012.000		27040-238.01		ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER	ADJUSTMENT-SCREW DRIVER
0013.000		27520-161.01		FERNBEDIENGEBER RP 35	REMOTE CONTROL RP 35
	⚠	75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
0016.000		27599-005.03		KOPFRAD M4/2	HEAD WHEEL M4/2
0017.000		75988-002.31		SCANNERMOTOR M4/2	SCANNERMOTOR M4/2
0040.000		27599-004.03		KOPFVERSTAERKER LHAG 4/2	HEAD AMPLIFIER LHAG 4/2
	⚠	27507-001.38	X	CHASSIS	CHASSIS BOARD
	⚠	27507-003.30	X	NETZTEILPLATTE	POWER SUPPLY BOARD
	⚠	27507-007.32	X	BEDIENPLATTE I	CONTROL BOARD I
	⚠	27507-009.31	X	BEDIENPLATTE II-B	CONTROL BOARD II-B
IC 7055		75988-019.01		EPROM KPL.	
8504.000		27522-388.01		STECKVBDG.KPL ABGESCHIRMT	CABLE ASSY SCREENED
9501.000		27061-253.00		FLACHBANDKABEL 6-POL	FLAT FLEX CABLE 6-POL.
9502.000		27061-254.00		FLACHBANDKABEL 16-POL	FLAT FLEX CABLE 16-POL.
9503.000		27061-255.00		FLACHBANDKABEL 7-POL	FLAT FLEX CABLE 7-POL.
9504.000		27522-388.01		STECKVBDG.KPL ABGESCHIRMT	CABLE ASSY SCREENED
9506.000		27061-264.00		FLACHBANDKABEL 12-POL	FLAT FLEX CABLE 12-POL.
9507.001		75988-007.61		FLACHBANDKABEL 7-POL.	FLAT FLEX CABLE 7-POL.
9508.001		27061-263.00		FLACHBANDKABEL 3-POL	FLAT FLEX CABLE 3-POL.
9510.001		27061-280.00		FLACHBANDKABEL 14-POL	FLAT FLEX CABLE 14-POL.
9514.000		7012800155		FLACHBANDKABEL, ABGESCHIRMT	FLAT FLEX CABLE, SCREENED
9516.000		27044-241.00		FLACHBANDKABEL 9-POL	FLAT FLEX CABLE 9-POL.
9518.001		7013950062		FLACHBANDKABEL, ABGESCHIRMT	FLAT FLEX CABLE, SCREENED
		72010-517.60		BEDIENUNGSANLEITUNG D	INSTRUCTION MANUAL D
		72010-514.91		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

11 / 94

CHASSISPLATTE
FAMILY BOARD

SACH-NR. / PART NO.: 27599-001.32

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29504-201.02		CHIP-TUNER/VIDEO „ATA“	CHIP-TUNER/VIDEO „ATA“
0002.000		27512-101.01		MODULATOR MDLK6 D 947 A	MODULATOR MDLK6 D 947 A
0003.000		27511-389.01		VERBINDUNGSKABEL ZUS.	CONNECTING CABLE
0004.000		8130-900-128		IC-FASSUNG DIL 32-POL	IC-SOCKET DILB 32-POL
0005.000	⚠	27400-220.97		LITHIUM-BATTERIE 3,0V	LITHIUM BATTERY 3,0V
0006.000		27511-495.01		CINCHBUCHSE 1-FACH	CINCH SOCKET 1 FOLD
0007.000		27511-494.01		CINCHBUCHSE 4-FACH	CINCH SOCKET 4 FOLD
0008.000		27511-493.01		SCART-BUCHSE 21-POL SCHWARZ	SCART SOCKET 21-POL BLACK
0009.000		27511-493.02		SCART-BUCHSE 21-POL BLAU	SCART SOCKET 21-POL BLUE
0010.000		39604-122.01		DRAHTKLEMM-STECKVBDG.	WIRE CLAMP CONNECTOR
0011.000		39609-192.06		STIFTLAISTE 2-POL	PIN CONNECTOR STRIP
0012.000		39610-303.05		FOLIENSTECKBUCHSE 3-POL	FEMALE FOIL CONNECTOR
0014.000		39604-206.01		FOLIENSTECKBUCHSE 6-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0015.000		39604-207.01	2	FOLIENSTECKBUCHSE 7-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0016.000		39604-131.01		DRAHTKLEMM-STECKVBDG.	WIRE CLAMP CONNECTOR
0017.000		39604-212.01		FOLIENSTECKBUCHSE 12-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0018.000		39604-214.01		FOLIENSTECKBUCHSE 14-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0019.000		39604-216.01		FOLIENSTECKBUCHSE 16-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0020.000		39604-218.01		FOLIENSTECKBUCHSE 18-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	D GB
C 2003	8452-967-095	ELKO AMMO5 220UF 16V	
C 2004	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2006	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2035	8452-967-331	ELKO AMMO5 3,3UF 100V	
C 2037	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2038	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2057	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2060	8699-999-348	TR.14 5,5/30PF VCT 56	
C 2110	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2112	8452-967-095	ELKO AMMO5 220UF 16V	
C 2115	8452-016-173	ELKO AMMO5 56UF 35V	
C 2133	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2148	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2154	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2155	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2156	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2162	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2167	8555-262-263	MKT 5/1+3 0,039UF 5%	
C 2170	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2180	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2182	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2203	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2205	8558-567-049	KP E 0,01 UF 2,5% 63V	
C 2218	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2228	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	D GB
C 2232	8558-567-043	KP E 5600PF 2,5% 63V	
C 2235	8452-967-255	ELKO AMMO5 47UF 50V	
C 2240	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2245	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2250	8451-367-052	ELKO AMMO5 100UF 10V	
C 2252	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2270	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2272	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2275	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2277	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2282	8414-026-243	ELKO GR 4,7UF 50V-	
C 2285	8414-026-243	ELKO GR 4,7UF 50V-	
C 2292	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2296	8452-669-092	ELKO AMMO5 100UF 16V	
C 2300	8452-669-092	ELKO AMMO5 100UF 16V	
C 2305	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2307	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2310	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2313	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2315	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2326	8555-267-181	MKT 5/1+3+25 0,22 UF 20%	
C 2331	8555-267-181	MKT 5/1+3+25 0,22 UF 20%	
C 2342	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2343	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2345	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
C 2346	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2348	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2352	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2355	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2357	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2362	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2366	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2370	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2372	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2377	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2378	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2382	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2390	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2394	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2400	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2410	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2415	8452-967-101	ELKO AMMO5 470UF 16V	
C 2418	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2420	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2421	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2423	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2431	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2488	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2492	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2508	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2515	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2517	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2520	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2570	8414-026-243	ELKO GR 4,7UF 50V-	
C 2572	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2575	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2578	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2583	8558-567-009	KP E 220PF 2,5% 63V	
C 2605	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2617	8558-567-014	KP E 360PF 2,5% 63V	
C 2618	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2620	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2625	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2628	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2630	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2652	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2657	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2665	8555-267-181	MKT 5/1+3+25 0,22 UF 20%	
C 2670	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2688	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2725	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2752	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2755	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2767	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2785	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2803	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2807	8558-567-041	KP E 4700PF 2,5% 63V	
C 2810	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2813	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2818	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2828	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2831	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2835	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2837	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2840	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2845	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2850	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2863	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2865	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2897	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2903	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2913	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
CC 2002	8672-367-291	KEFQ 1210 0,22 UF 20%	
CC 2005	8672-367-291	KEFQ 1210 0,22 UF 20%	
CC 2007	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2008	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CC 2010	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2011	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2013	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2018	8672-167-256	KEFQ 0805 6800PF 10%	
CC 2020	8672-167-250	KEFQ 0805 2200PF 10%	
CC 2021	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2025	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2026	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2028	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2030	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2032	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2040	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2041	8672-167-256	KEFQ 0805 6800PF 10%	
CC 2042	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2043	8672-267-181	KEFQ 1206 0,056UF 10%	
CC 2045	8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V	
CC 2047	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2048	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2050	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2055	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2058	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2061	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2065	8672-160-129	KEFQ 0805 39PF 5%	
CC 2066	8672-160-126	KEFQ 0805 22PF 5%	
CC 2068	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2070	8672-167-263	KEFQ 0805 0,027UF 10%	
CC 2072	8672-160-134	KEFQ 0805 100PF 5%	
CC 2082	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2083	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2095	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2096	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2105	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2111	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2120	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2122	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2124	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2125	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2126	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2127	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2129	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2135	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2136	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2138	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2140	8672-160-124	KEFQ 0805 15PF 5%	
CC 2142	8672-160-122	KEFQ 0805 10PF 5%	
CC 2144	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2145	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2150	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2152	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2158	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2160	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2165	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2178	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2183	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2185	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2187	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2188	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2190	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2192	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2195	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2197	8672-160-130	KEFQ 0805 47PF 5%	
CC 2207	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2210	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2213	8672-167-250	KEFQ 0805 2200PF 10%	
CC 2215	8672-167-279	KEFQ 0805 0,047UF 10%	
CC 2217	8672-167-256	KEFQ 0805 6800PF 10%	
CC 2220	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2222	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2223	8672-160-145	KEFQ 0805 820PF 5%	
CC 2225	8672-167-248	KEFQ 0805 1500PF 10%	
CC 2230	8672-160-143	KEFQ 0805 560PF 5%	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CC 2237	8672-160-134	KEFQ 0805 100PF 5%	
CC 2242	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2247	8672-167-259	KEFQ 0805 0,012UF 10%	
CC 2253	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2255	8672-167-260	KEFQ 0805 0,015UF 10%	
CC 2256	8672-167-257	KEFQ 0805 8200PF 10%	
CC 2257	8672-167-261	KEFQ 0805 0,018UF 10%	
CC 2262	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2265	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2278	75988-007.95	KONDENS.4,7N PM5	
CC 2280	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2288	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2290	8672-160-138	KEFQ 0805 220PF 5%	
CC 2295	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2298	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2302	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2308	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2309	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2312	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2316	75988-007.95	KONDENS.4,7N PM5	
CC 2317	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2318	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2320	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2321	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2323	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2324	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2328	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2329	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2332	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2333	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2335	8672-167-252	KEFQ 0805 3300PF 10%	
CC 2336	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2339	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2347	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2350	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2358	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2360	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2364	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2380	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2384	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2392	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2396	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2401	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2403	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2405	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2407	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2408	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2409	8672-160-122	KEFQ 0805 10PF 5%	
CC 2412	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2417	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2426	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2435	8672-160-128	KEFQ 0805 33PF 5%	
CC 2437	8672-260-145	KEFQ 1206 820PF 5%	
CC 2440	8672-160-137	KEFQ 0805 180PF 5%	
CC 2442	8672-160-126	KEFQ 0805 22PF 5%	
CC 2443	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2445	8672-160-129	KEFQ 0805 39PF 5%	
CC 2446	8672-160-130	KEFQ 0805 47PF 5%	
CC 2448	8672-160-129	KEFQ 0805 39PF 5%	
CC 2450	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2451	8672-160-144	KEFQ 0805 680PF 5%	
CC 2452	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2453	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2457	8672-160-127	KEFQ 0805 27PF 5%	
CC 2458	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2463	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2465	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2486	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2490	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2493	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2500	8672-167-249	KEFQ 0805 1800PF 10%	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CC 2501	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2503	8672-260-149	KEFQ 1206 1800PF 5%	
CC 2510	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2512	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2513	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2521	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2527	8672-160-127	KEFQ 0805 27PF 5%	
CC 2529	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2530	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2535	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2538	8672-160-126	KEFQ 0805 22PF 5%	
CC 2540	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2542	8672-160-133	KEFQ 0805 82PF 5%	
CC 2543	8672-160-140	KEFQ 0805 330PF 5%	
CC 2548	8672-160-133	KEFQ 0805 82PF 5%	
CC 2550	8672-160-127	KEFQ 0805 27PF 5%	
CC 2552	8672-160-127	KEFQ 0805 27PF 5%	
CC 2558	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2560	8672-160-134	KEFQ 0805 100PF 5%	
CC 2561	8672-160-124	KEFQ 0805 15PF 5%	
CC 2563	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2573	8672-167-260	KEFQ 0805 0,015UF 10%	
CC 2576	8672-167-260	KEFQ 0805 0,015UF 10%	
CC 2585	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2586	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2587	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2590	8672-160-133	KEFQ 0805 82PF 5%	
CC 2593	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2595	8672-160-137	KEFQ 0805 180PF 5%	
CC 2596	8672-160-137	KEFQ 0805 180PF 5%	
CC 2607	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2610	8672-160-019	KEFQ 0805 5,6PF	
CC 2612	8672-160-130	KEFQ 0805 47PF 5%	
CC 2613	8672-160-130	KEFQ 0805 47PF 5%	
CC 2615	8672-160-128	KEFQ 0805 33PF 5%	
CC 2623	8672-160-129	KEFQ 0805 39PF 5%	
CC 2627	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2632	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2633	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2635	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2637	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2638	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2639	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2640	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2642	8672-160-133	KEFQ 0805 82PF 5%	
CC 2643	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2645	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2648	8672-167-252	KEFQ 0805 3300PF 10%	
CC 2650	8672-267-152	KEFQ 1206 3300PF 10%	
CC 2653	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2655	8672-160-145	KEFQ 0805 820PF 5%	
CC 2658	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2660	8672-167-260	KEFQ 0805 0,015UF 10%	
CC 2662	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2663	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2667	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2668	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2671	8672-167-248	KEFQ 0805 1500PF 10%	
CC 2672	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2675	8672-160-122	KEFQ 0805 10PF 5%	
CC 2677	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2678	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2681	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2683	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2685	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2687	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2690	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2691	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2693	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2694	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2695	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CC 2697	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2700	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2702	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2703	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2705	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2708	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2710	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2723	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2730	8672-160-018	KEFQ 0805 4,7PF	
CC 2737	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2753	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2756	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2765	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2781	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2782	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2795	8672-167-259	KEFQ 0805 0,012UF 10%	
CC 2805	8672-160-137	KEFQ 0805 180PF 5%	
CC 2808	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2812	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2815	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2825	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2827	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2830	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2833	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2843	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2852	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2858	8672-167-279	KEFQ 0805 0,047UF 10%	
CC 2860	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2864	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2867	8555-267-181	MKT 5/1+3+25 0,22 UF 20%	
CC 2870	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2892	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2910	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2912	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2915	8672-160-124	KEFQ 0805 15PF 5%	
CD 6006	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6007	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6028	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6029	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6035	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6043	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6049	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6050	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6060	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6061	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6095	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6110	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6204	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6243	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6262	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6265	8309-534-148	MELF-DIODE RLS 4148 R'OHM	
CD 6397	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6398	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6400	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6402	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6404	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6405	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6596	8309-534-110	MELF-DIODE BAS 85 PHI	
CD 6642	75988-011.62	DIODE BA 682	
CIC7010	8305-776-373	SMD IC 74 HC 373	
CIC7020	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7040	8305-821-310	SMD IC SAA 1310 T PHI	
CIC7050	8305-878-134	SMD IC UPD 78134 NEC	
CIC7060	8305-818-583	SMD IC PCF 8583 T PHI	
CIC7095	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7120	8305-824-700	SMD IC SAA 4700 T VAL	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CIC7150	8305-825-247	SMD IC SAA 5246 AGP/E(M6)	
CIC7190	8305-701-145	SMD IC CXA 1145 M SONY	
CIC7220	8305-757-282	SMD IC LA 7282 M SANYO	
CIC7259	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7320	8305-849-610	SMD IC TDA 9610 H PHI	
CIC7410	8305-848-540	SMD IC TDA 8540 T PHI	
CIC7497	8305-734-053	SMD IC HEF 4053 BT PHI MOS	
CIC7500	75988-011.57	IC LM 358 MX	
CIC7510	8305-757-391	SMD IC LA 7394 M SANYO	
CIC7528	8305-734-011	SMD IC HEF 4011BT VAL CMOS	
CIC7607	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7625	8305-797-403	SMD IC MSM 7403 MS-KR4	
CIC7650	8305-752-063	SMD IC M 52063 FP MIT	
CIC7690	8305-705-508	SMD IC CXL 5508 M SONY	
CIC7705	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7710	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7780	75988-332.16	IC TDA 9840 T/V2 G13	
CIC7790	8305-843-867	SMD IC TDA 3867 T PHI	
CIC7850	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7910	8305-843-853	SMD IC TDA 3853 T PHI	
CL 5006	8140-526-128	DR C-GR 1,5MH	
CL 5055	8140-526-120	DR B-GR 6,8UH	
CL 5057	8104-982-052	SMD DAEMPFUNGSPERLE	
CL 5133	8140-525-337	L-CHIP A 4,7UH	
CL 5138	8140-526-923	DR N-GR 4,7UH	
CL 5160	8140-525-337	L-CHIP A 4,7UH	
CL 5162	8104-982-052	SMD DAEMPFUNGSPERLE	
CL 5295	8140-525-341	L-CHIP A 100UH	
CL 5302	8140-526-119	DR B-GR 100UH	
CL 5431	8140-526-133	DR C-GR 33UH	
CL 5437	8140-529-167	L-CHIP B 68UH	
CL 5440	8140-529-123	L-CHIP B 1,0UH	
CL 5443	8140-525-431	L-CHIP B 22UH	
CL 5445	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5446	8140-529-153	L-CHIP B 18UH	
CL 5450	8140-525-323	L-CHIP A 180UH	
CL 5458	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5500	8140-529-131	L-CHIP B 2,2UH	
CL 5501	8140-529-131	L-CHIP B 2,2UH	
CL 5503	8140-529-159	L-CHIP B 33UH	
CL 5520	8140-526-133	DR C-GR 33UH	
CL 5530	8140-529-169	L-CHIP B 82UH	
CL 5545	8140-525-323	L-CHIP A 180UH	
CL 5549	8140-525-335	L-CHIP A 270UH	
CL 5550	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5585	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5587	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5590	8140-529-159	L-CHIP B 33UH	
CL 5633	8140-529-139	L-CHIP B 4,7UH	
CL 5658	8140-526-133	DR C-GR 33UH	
CL 5663	8140-529-139	L-CHIP B 4,7UH	
CL 5685	8140-525-322	L-CHIP A 150UH	
CL 5702	8140-525-350	L-CHIP A 470UH	
CL 5705	8140-525-348	L-CHIP A 330UH	
CL 5752	8140-526-127	DR C-GR 15UH	
CL 5825	8140-526-127	DR C-GR 15UH	
CL 5845	8140-526-127	DR C-GR 15UH	
CL 5908	8140-529-149	L-CHIP B 12UH	
CL 5913	8140-526-127	DR C-GR 15UH	
CL 5915	8140-529-151	L-CHIP B 15UH	
CR 2873	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 2876	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 2878	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3002	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3003	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3005	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3006	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3007	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3008	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3009	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3010	8706-100-129	R-CHIP 0805 220 KOHM 5%	
CR 3011	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3012	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3013	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3014	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3015	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3016	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3017	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3018	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3019	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3020	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3021	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3024	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3025	8706-100-141	R-CHIP 0805 680 KOHM 5%	
CR 3026	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3028	8706-100-033	R-CHIP 0805 22 OHM 5%	
CR 3029	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3030	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3031	8706-100-087	R-CHIP 0805 3,9 KOHM 5%	
CR 3033	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3035	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3037	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3038	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3040	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3052	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3053	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3055	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3056	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3060	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3062	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3063	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3065	8706-100-143	R-CHIP 0805 820 KOHM 5%	
CR 3066	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3068	8706-100-153	R-CHIP 0805 2,2 MOHM 5%	
CR 3070	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3078	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3080	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3082	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3083	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3085	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3086	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3088	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3090	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3092	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3093	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3095	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3097	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3098	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3102	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3103	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3105	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3110	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3113	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3115	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3120	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3121	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3123	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3133	8706-100-297	R-CHIP 0805 10 KOHM 2%	
CR 3135	8706-100-297	R-CHIP 0805 10 KOHM 2%	
CR 3136	8706-100-297	R-CHIP 0805 10 KOHM 2%	
CR 3137	8706-100-297	R-CHIP 0805 10 KOHM 2%	
CR 3139	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3140	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3142	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3145	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3147	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3150	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3152	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3153	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3155	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3157	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3158	8706-100-005	R-CHIP 0805 1,5 OHM 5%	
CR 3162	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3164	8706-100-101	R-CHIP 0805 15 KOHM 5%	
CR 3165	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3168	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3170	8706-100-041	R-CHIP 0805 47 OHM 5%	
CR 3171	8706-100-041	R-CHIP 0805 47 OHM 5%	
CR 3172	8706-100-041	R-CHIP 0805 47 OHM 5%	
CR 3182	8706-100-095	R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5%	
CR 3185	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3187	8706-100-318	R-CHIP 0805 75 KOHM 2%	
CR 3197	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3198	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3203	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3205	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3210	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3212	8706-100-143	R-CHIP 0805 820 KOHM 5%	
CR 3215	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3216	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3220	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3221	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3230	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3231	8706-100-031	R-CHIP 0805 18 OHM 5%	
CR 3233	8706-100-147	R-CHIP 0805 1,2 MOHM 10%	
CR 3235	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3237	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3238	8706-100-131	R-CHIP 0805 270 KOHM 5%	
CR 3247	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3248	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3250	8706-100-507	R-CHIP 0805 27 KOHM 1%	
CR 3252	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3257	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3258	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3260	8706-100-059	R-CHIP 0805 270 OHM 5%	
CR 3262	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3263	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3265	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3272	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3274	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3275	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3277	8706-100-037	R-CHIP 0805 33 OHM 5%	
CR 3280	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3282	8706-100-017	R-CHIP 0805 4,7 OHM 5%	
CR 3283	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3285	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3290	8706-100-111	R-CHIP 0805 39 KOHM 5%	
CR 3292	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3295	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3297	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3300	8775-009-089	SMD-ESTR.C 4,7 KOHM LIN	
CR 3302	8706-100-102	R-CHIP 0805 16 KOHM 5%	
CR 3303	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3305	8706-100-056	R-CHIP 0805 200 OHM 5%	
CR 3307	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3308	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3310	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3312	8775-009-121	SMD-ESTR.C 100 KOHM LIN	
CR 3313	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3314	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3315	8706-100-017	R-CHIP 0805 4,7 OHM 5%	
CR 3316	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3318	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3320	8706-297-037	R-CHIP 1206 33 OHM 5%	
CR 3321	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3323	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3325	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3327	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3330	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3332	8706-100-163	R-CHIP 0805 5,6 MOHM 10%	
CR 3333	8706-100-117	R-CHIP 0805 68 KOHM 5%	
CR 3335	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3337	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3338	8706-100-101	R-CHIP 0805 15 KOHM 5%	
CR 3340	8706-100-095	R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5%	
CR 3342	8706-100-095	R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5%	
CR 3345	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3347	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3350	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3362	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3363	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3365	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3367	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3368	8706-100-051	R-CHIP 0805 120 OHM 5%	
CR 3369	8706-100-051	R-CHIP 0805 120 OHM 5%	
CR 3370	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3372	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3374	8706-100-137	R-CHIP 0805 470 KOHM 5%	
CR 3375	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3380	8775-009-113	SMD-ESTR.C 47 KOHM LIN	
CR 3382	8706-100-117	R-CHIP 0805 68 KOHM 5%	
CR 3385	8775-009-113	SMD-ESTR.C 47 KOHM LIN	
CR 3387	8706-100-117	R-CHIP 0805 68 KOHM 5%	
CR 3389	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3390	8775-009-081	SMD-ESTR.C 2,2 KOHM LIN	
CR 3392	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3397	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3398	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3400	8706-100-106	R-CHIP 0805 24 KOHM 5%	
CR 3402	8775-009-105	SMD-ESTR.C 22 KOHM LIN	
CR 3403	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3410	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3412	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3415	8706-100-157	R-CHIP 0805 3,3 MOHM 10%	
CR 3420	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3421	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3423	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3425	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3427	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3430	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3435	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 3437	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3440	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3442	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3445	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3447	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3449	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3450	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3452	75988-007.96	CHIP-WIDERST.1/10W 19,1K	
CR 3453	8706-100-059	R-CHIP 0805 270 OHM 5%	
CR 3455	8775-009-073	SMD-ESTR.C 1 KOHM LIN	
CR 3457	8706-100-033	R-CHIP 0805 22 OHM 5%	
CR 3458	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3462	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3463	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3465	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3466	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3468	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3470	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3472	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3475	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3478	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3480	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3482	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3485	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3487	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3488	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3490	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3492	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3493	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3495	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3497	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3498	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3500	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3503	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3508	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3510	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3511	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3513	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3514	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3515	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3516	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3517	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3518	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3519	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3520	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%	
CR 3522	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%	
CR 3523	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3524	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%	
CR 3525	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%	
CR 3527	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3528	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3530	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3531	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3532	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3533	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3534	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3535	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3536	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3537	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3538	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3540	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3541	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3542	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3543	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3545	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3546	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3550	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3551	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3553	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3554	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3556	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3558	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3571	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3573	8706-100-059	R-CHIP 0805 270 OHM 5%	
CR 3575	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3576	8706-100-053	R-CHIP 0805 150 OHM 5%	
CR 3578	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3580	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3582	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3583	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3585	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3592	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 3593	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3595	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3604	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3605	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3606	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3608	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3610	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3612	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 3634	8706-100-099	R-CHIP 0805 12 KOHM 5%	
CR 3635	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 3637	8706-100-099	R-CHIP 0805 12 KOHM 5%	
CR 3638	8706-100-079	R-CHIP 0805 1,8 KOHM 5%	
CR 3642	8706-100-079	R-CHIP 0805 1,8 KOHM 5%	
CR 3646	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3647	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3652	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3653	8706-100-117	R-CHIP 0805 68 KOHM 5%	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3655	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3656	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3658	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3660	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3662	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3665	8706-100-045	R-CHIP 0805 68 OHM 5%	
CR 3668	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3670	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3672	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3678	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3680	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3682	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3685	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3687	8706-100-041	R-CHIP 0805 47 OHM 5%	
CR 3688	8706-100-041	R-CHIP 0805 47 OHM 5%	
CR 3689	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3690	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3691	8706-100-079	R-CHIP 0805 1,8 KOHM 5%	
CR 3692	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3693	8775-009-073	SMD-ESTR.C 1 KOHM LIN	
CR 3699	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3702	8706-100-087	R-CHIP 0805 3,9 KOHM 5%	
CR 3705	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3707	8775-009-057	SMD-ESTR.C 220 OHM LIN	
CR 3708	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3710	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3712	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3713	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3714	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 3715	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3719	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3720	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3723	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3725	8775-009-081	SMD-ESTR.C 2,2 KOHM LIN	
CR 3726	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3730	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3736	8706-100-053	R-CHIP 0805 150 OHM 5%	
CR 3737	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3738	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3740	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3742	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3743	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3745	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3748	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3750	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3752	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 3754	8706-100-283	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 2%	
CR 3755	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 3757	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3758	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3760	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3762	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3763	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3766	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3768	8775-009-105	SMD-ESTR.C 22 KOHM LIN	
CR 3770	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3772	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3773	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3775	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3777	8706-100-293	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 2%	
CR 3778	8706-100-277	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 2%	
CR 3780	8706-100-287	R-CHIP 0805 3,9 KOHM 2%	
CR 3781	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3783	8706-100-055	R-CHIP 0805 180 OHM 5%	
CR 3785	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3787	8706-100-070	R-CHIP 0805 750 OHM 5%	
CR 3788	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3790	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3793	8706-100-062	R-CHIP 0805 360 OHM 5%	
CR 3797	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3798	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	





ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3802	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3803	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3805	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3808	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3817	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3820	8706-100-283	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 2%	
CR 3821	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3823	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3825	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3827	8706-100-269	R-CHIP 0805 680 OHM 2%	
CR 3830	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3831	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3833	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3835	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3838	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3840	8706-100-068	R-CHIP 0805 620 OHM 5%	
CR 3842	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 3843	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3845	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3847	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3848	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3850	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3853	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3855	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3857	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3858	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3860	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3862	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3870	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3872	8706-100-145	R-CHIP 0805 1 MOHM 5%	
CR 3875	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3877	8706-100-095	R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5%	
CR 3880	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3882	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3883	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3885	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3887	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3890	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3892	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3893	8706-100-123	R-CHIP 0805 120 KOHM 5%	
CR 3895	8706-100-275	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 2%	
CR 3897	8706-100-275	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 2%	
CR 3900	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3902	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3903	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3905	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3906	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3908	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3910	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3912	8706-100-106	R-CHIP 0805 24 KOHM 5%	
CR 3914	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3915	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3916	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3918	8775-009-073	SMD-ESTR.C 1 KOHM LIN	
CR 3920	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3921	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3923	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3925	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3927	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3930	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3932	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3934	8706-100-125	R-CHIP 0805 150 KOHM 5%	
CR 3935	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3937	8706-100-108	R-CHIP 0805 30 KOHM 5%	
CR 3940	8706-100-111	R-CHIP 0805 39 KOHM 5%	
CR 3942	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 4003	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4007	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4008	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 4010	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 4013	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 4015	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 4022	8706-100-051	R-CHIP 0805 120 OHM 5%	
CR 4025	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4028	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4043	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 4048	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4050	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4053	8706-100-067	R-CHIP 0805 560 OHM 5%	
CR 4058	8706-100-067	R-CHIP 0805 560 OHM 5%	
CR 4060	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 4080	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4085	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4090	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4091	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 4092	8706-297-057	R-CHIP 1206 220 OHM 5%	
CR 4093	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4094	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 4095	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 4097	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4100	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 4102	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 4105	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4107	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4108	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 4110	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4113	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 4115	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 4118	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 4121	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4122	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4123	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4135	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4137	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 4140	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 4142	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4143	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4144	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4145	8706-100-111	R-CHIP 0805 39 KOHM 5%	
CR 4147	8706-100-111	R-CHIP 0805 39 KOHM 5%	
CR 4151	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 4160	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 4163	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 4165	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 4168	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 4172	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 4175	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 4177	8706-100-053	R-CHIP 0805 150 OHM 5%	
CR 4180	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 4183	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 4185	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
R-CHIP 0805 JUMPER = 0 OHM			
CT 7003	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7005	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7006	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7007	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7023	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7025	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7030	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7065	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7067	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7070	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7110	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7152	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7164	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7165	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7167	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7170	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CT 7197	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7204	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7207	8301-006-808	SMD-TRANS.BC 808-40	
CT 7235	8301-006-808	SMD-TRANS.BC 808-40	
CT 7242	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7243	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7250	8301-006-848	SMD-TRANS.BC 848 C	
CT 7262	8301-006-818	SMD-TRANS.BC 818-40	
CT 7263	8301-006-858	SMD-TRANS.BC 858 C	
CT 7265	8301-006-818	SMD-TRANS.BC 818-40	
CT 7335	8301-006-858	SMD-TRANS.BC 858 C	
CT 7336	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7398	8301-006-818	SMD-TRANS.BC 818-40	
CT 7400	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7401	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7402	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7426	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7428	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7433	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7437	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7450	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7457	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7465	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7488	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7498	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7512	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7538	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7540	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7541	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7555	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7563	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7564	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7570	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7572	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7575	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7583	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7590	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7591	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7596	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7597	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7610	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7612	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7613	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7623	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7633	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7672	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7677	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7678	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7680	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7681	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7683	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7685	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7687	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7695	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7698	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7700	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7708	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7723	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7724	8303-289-369	TRANS.BC 369 G	
CT 7725	8301-000-868	SMD-TRANS.BC 868	
CT 7735	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7835	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7840	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7845	8301-006-808	SMD-TRANS.BC 808-40	
CT 7912	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7915	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7917	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
DL 1045	8140-601-358	VERZOEK.-LTG.SDL 0011	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 
F 1075	8140-601-495	FILTER SFB 4174					
F 1120	8140-601-406	FILTER MSF-0567 KIN/SPLE.					
F 1140	8319-009-251	OFW G 9251 M SIE					
F 1145	8141-111-603	FILTER 7X7 603 FARBE 657					
F 1147	8602-822-041	CER.FIL.41/97					
F 1152	8602-822-051	CER.FIL.51/97					
F 1155	8141-112-400	FILTER 7X7 400 FARBE 668					
F 1165	8140-601-433	FILTER 7MHZ-LPF					
F 1170	8319-003-962	OFW G 3962 M SIE					
F 1175	8141-111-603	FILTER 7X7 603 FARBE 657					
F 1180	8141-112-400	FILTER 7X7 400 FARBE 668					
F 1185	8602-755-036	CER.TRAP 36					
IC 7004	8305-104-826	IC BA 6161 N					
IC 7058	75988-013.33	IC X 24 C 16 P					
IC 7100	8305-204-275	IC L 2722 SGS					
IC 7160	8305-276-436	IC UPD 4364 G-12L NEC/HM					
IC 7355	8305-366-420	IC TEA 6420 SGS					
IC 7420	8305-104-905	IC BA 7605 N R'OHM					
L 1040	07202-658.10	SPULE					
L 1052	19202-641.16	SPULE 10X10					
L 1055	19202-641.16	SPULE 10X10					
L 1060	07202-053.10	LW - VORKREIS-ZUSATZSPULE					
L 1093	8141-102-361	SPULE 7X7 361 FARBE 741					
L 1095	8141-102-220	SPULE 7X7 220 FARBE 575					
L 1098	8141-102-361	SPULE 7X7 361 FARBE 741					
L 1100	8141-102-210	SPULE 7X7 210 FARBE 576					
L 1105	8140-535-211	SPULE 7X7 211					
L 1110	8141-102-381	SPULE 7X7 381					
L 1133	8140-534-500	SPULE 7X7 500 FARBE 733					
L 5187	8141-102-381	SPULE 7X7 381					
L 5192	8141-102-381	SPULE 7X7 381					
L 5727	8140-526-104	DR B-GR 15UH					
L 5798	8140-526-104	DR B-GR 15UH					
L 5807	8140-526-949	DR N-GR 1,8MH					
L 5828	8140-526-104	DR B-GR 15UH					
L 5831	8140-526-104	DR B-GR 15UH					
Q 1003	8382-200-797	SCHWINGQUARZ 32,768 KHZ					
Q 1008	8382-249-597	QUARZ 12,0 MHZ					
Q 1033	8382-336-270	QUARZ 27 MHZ					
Q 1125	8382-142-443	QUARZ 4,433637 MHZ					
Q 1160	8382-251-097	QUARZ 10 MHZ					
T 7002	8303-289-369	TRANS.BC 369 G					
T 7203	8303-205-558	TRANS.BC 558 B					
T 7525	8303-275-328	TRANS.BC 328-40					

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

11 / 94

CHASSISPLATTE
FAMILY BOARD

SACH-NR. / PART NO.: 27599-001.33

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29504-201.02		CHIP-TUNER/VIDEO „ATA“	CHIP-TUNER/VIDEO „ATA“
0002.000		27512-101.01		MODULATOR MDLK6 D 947 A	MODULATOR MDLK6 D 947 A
0003.000		27511-389.01		VERBINDUNGSKABEL ZUS.	CONNECTING CABLE
0004.000		8130-900-128		IC-FASSUNG DIL 32-POL	IC-SOCKET DILB 32-POL
0005.000	⚠	27400-220.97		LITHIUM-BATTERIE 3,0V	LITHIUM BATTERY 3,0V
0006.000		27511-495.01		CINCHBUCHSE 1-FACH	CINCH SOCKET 1 FOLD
0007.000		27511-494.01		CINCHBUCHSE 4-FACH	CINCH SOCKET 4 FOLD
0008.000		27511-493.01		SCART-BUCHSE 21-POL SCHWARZ	SCART SOCKET 21-POL BLACK
0009.000		27511-493.02		SCART-BUCHSE 21-POL BLAU	SCART SOCKET 21-POL BLUE
0010.000		39604-122.01		DRAHTKLEMM-STECKVBDG.	WIRE CLAMP CONNECTOR
0011.000		39609-192.06		STIFTLEISTE 2-POL	PIN CONNECTOR STRIP
0012.000		39610-303.05		FOLIENSTECKBUCHSE 3-POL	FEMALE FOIL CONNECTOR
0013.000		39604-124.01		DRAHTKLEMM-STECKVBDG.	WIRE CLAMP CONNECTOR
0014.000		39604-206.01		FOLIENSTECKBUCHSE 6-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0015.000		39604-207.01	2	FOLIENSTECKBUCHSE 7-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0016.000		39604-127.01		DRAHTKLEMM-STECKVBDG.	WIRE CLAMP CONNECTOR
0017.000		39604-131.01		DRAHTKLEMM-STECKVBDG.	WIRE CLAMP CONNECTOR
0018.000		39604-212.01		FOLIENSTECKBUCHSE 12-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0019.000		39604-214.01		FOLIENSTECKBUCHSE 14-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0020.000		39604-216.01		FOLIENSTECKBUCHSE 16-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR
0021.000		39604-218.01		FOLIENSTECKBUCHSE 18-POL	CONTACT FOIL CONNECTOR

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	D GB
C 2003	8452-967-095	ELKO AMMO5 220UF 16V	
C 2004	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2006	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2035	8452-967-331	ELKO AMMO5 3,3UF 100V	
C 2037	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2038	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2057	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2110	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2112	8452-967-095	ELKO AMMO5 220UF 16V	
C 2115	8452-016-173	ELKO AMMO5 56UF 35V	
C 2133	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2148	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2154	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2155	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2156	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2162	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2170	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2180	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2182	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2203	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2218	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2228	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2235	8452-967-255	ELKO AMMO5 47UF 50V	
C 2240	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2245	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	D GB
C 2252	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2270	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2272	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2275	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2277	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2292	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2305	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2307	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2310	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2313	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2315	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2342	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2343	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2345	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2346	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2348	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2352	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2355	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2357	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2362	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2366	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2370	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2372	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2377	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2378	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
C 2382	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2390	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2394	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2400	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2410	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2418	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2420	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2421	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2423	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2431	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2488	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2492	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2508	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2515	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2517	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2520	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2572	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2575	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2578	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2605	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2617	8558-567-014	KP E 360PF 2,5% 63V	
C 2618	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2620	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2625	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2628	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2630	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2652	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2657	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2670	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2725	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2752	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2755	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2767	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2785	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2803	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2810	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2813	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2818	8452-967-135	ELKO AMMO5 100UF 25V	
C 2828	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2831	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2837	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2840	8452-967-132	ELKO AMMO5 47UF 25V	
C 2845	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2850	8452-967-246	ELKO AMMO5 10UF 50V	
C 2863	8452-967-325	ELKO AMMO5 1UF 100V	
C 2865	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2897	8452-967-292	ELKO AMMO5 4,7UF 63V	
C 2903	8452-967-328	ELKO AMMO5 2,2UF 100V	
C 2913	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2060	8699-999-348	TR.14 5,5/30PF VCT 56	
C 2167	8555-267-263	MKT 5/3-4+25 0,039UF 5%	
C 2205	8558-567-049	KP E 0,01 UF 2,5% 63V	
C 2232	8558-567-043	KP E 5600PF 2,5% 63V	
C 2250	8451-367-052	ELKO AMMO5 100UF 10V	
C 2282	8414-026-243	ELKO GR 4,7UF 50V-	
C 2285	8414-026-243	ELKO GR 4,7UF 50V-	
C 2296	8452-669-092	ELKO AMMO5 100UF 16V	
C 2300	8452-669-092	ELKO AMMO5 100UF 16V	
C 2326	8555-267-181	MKT 5/1+3+25 0,22 UF 20%	
C 2331	8555-267-181	MKT 5/1+3+25 0,22 UF 20%	
C 2415	8452-967-101	ELKO AMMO5 470UF 16V	
C 2570	8414-026-243	ELKO GR 4,7UF 50V-	
C 2583	8558-567-009	KP E 220PF 2,5% 63V	
C 2665	8555-267-181	MKT 5/1+3+25 0,22 UF 20%	
C 2807	8558-567-041	KP E 4700PF 2,5% 63V	
C 2835	8452-967-126	ELKO AMMO5 22UF 25V	
C 2867	8555-267-181	MKT 5/1+3+25 0,22 UF 20%	
CC 2002	8672-367-291	KEFQ 1210 0,22 UF 20%	
CC 2005	8672-367-291	KEFQ 1210 0,22 UF 20%	
CC 2007	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2008	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CC 2010	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2011	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2013	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2018	8672-167-256	KEFQ 0805 6800PF 10%	
CC 2020	8672-167-250	KEFQ 0805 2200PF 10%	
CC 2021	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2025	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2026	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2028	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2030	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2032	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2040	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2041	8672-167-256	KEFQ 0805 6800PF 10%	
CC 2042	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2043	8672-267-181	KEFQ 1206 0,056UF 10%	
CC 2045	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2047	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2048	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2050	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2055	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2058	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2061	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2065	8672-160-129	KEFQ 0805 39PF 5%	
CC 2066	8672-160-126	KEFQ 0805 22PF 5%	
CC 2068	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2070	8672-167-263	KEFQ 0805 0,027UF 10%	
CC 2072	8672-160-134	KEFQ 0805 100PF 5%	
CC 2082	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2083	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2095	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2096	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
CC 2105	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2111	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2135	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2136	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2138	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2140	8672-160-124	KEFQ 0805 15PF 5%	
CC 2142	8672-160-122	KEFQ 0805 10PF 5%	
CC 2144	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2145	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2150	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2152	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2158	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2160	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2165	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2178	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2183	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2185	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2187	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2188	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2190	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2192	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2195	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2197	8672-160-130	KEFQ 0805 47PF 5%	
CC 2207	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2210	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2213	8672-167-250	KEFQ 0805 2200PF 10%	
CC 2215	8672-167-279	KEFQ 0805 0,047UF 10%	
CC 2217	8672-167-256	KEFQ 0805 6800PF 10%	
CC 2220	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2222	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2223	8672-160-145	KEFQ 0805 820PF 5%	
CC 2225	8672-167-248	KEFQ 0805 1500PF 10%	
CC 2230	8672-160-143	KEFQ 0805 560PF 5%	
CC 2237	8672-160-134	KEFQ 0805 100PF 5%	
CC 2242	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2247	8672-167-259	KEFQ 0805 0,012UF 10%	
CC 2253	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2255	8672-167-260	KEFQ 0805 0,015UF 10%	
CC 2256	8672-167-257	KEFQ 0805 8200PF 10%	
CC 2257	8672-167-261	KEFQ 0805 0,018UF 10%	

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CC 2262	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2265	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2278	75988-007.95	KONDENS.4,7N PM5	
CC 2280	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2288	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2290	8672-160-138	KEFQ 0805 220PF 5%	
CC 2295	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2298	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2302	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2308	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2309	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2312	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2316	75988-007.95	KONDENS.4,7N PM5	
CC 2317	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2318	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2320	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2321	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2323	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2324	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2328	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2329	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2332	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2333	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V	
CC 2335	8672-167-252	KEFQ 0805 3300PF 10%	
CC 2336	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2339	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2347	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2350	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2358	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2360	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2364	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2380	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2384	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2392	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2396	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2401	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2403	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2405	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2407	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2408	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2409	8672-160-122	KEFQ 0805 10PF 5%	
CC 2412	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2417	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2426	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2435	8672-160-128	KEFQ 0805 33PF 5%	
CC 2437	8672-260-145	KEFQ 1206 820PF 5%	
CC 2440	8672-160-137	KEFQ 0805 180PF 5%	
CC 2442	8672-160-126	KEFQ 0805 22PF 5%	
CC 2443	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2445	8672-160-129	KEFQ 0805 39PF 5%	
CC 2446	8672-160-130	KEFQ 0805 47PF 5%	
CC 2448	8672-160-129	KEFQ 0805 39PF 5%	
CC 2450	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2451	8672-160-144	KEFQ 0805 680PF 5%	
CC 2452	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2453	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2457	8672-160-127	KEFQ 0805 27PF 5%	
CC 2458	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2463	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2465	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2486	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2490	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2493	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2500	8672-167-249	KEFQ 0805 1800PF 10%	
CC 2501	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2503	8672-260-149	KEFQ 1206 1800PF 5%	
CC 2510	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2512	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2513	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2521	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2527	8672-160-127	KEFQ 0805 27PF 5%	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CC 2529	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2530	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2535	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2538	8672-160-126	KEFQ 0805 22PF 5%	
CC 2540	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2542	8672-160-133	KEFQ 0805 82PF 5%	
CC 2543	8672-160-140	KEFQ 0805 330PF 5%	
CC 2548	8672-160-133	KEFQ 0805 82PF 5%	
CC 2550	8672-160-127	KEFQ 0805 27PF 5%	
CC 2552	8672-160-127	KEFQ 0805 27PF 5%	
CC 2558	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2560	8672-160-134	KEFQ 0805 100PF 5%	
CC 2561	8672-160-124	KEFQ 0805 15PF 5%	
CC 2563	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2564	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2573	8672-167-260	KEFQ 0805 0,015UF 10%	
CC 2576	8672-167-260	KEFQ 0805 0,015UF 10%	
CC 2585	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2586	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2587	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2590	8672-160-133	KEFQ 0805 82PF 5%	
CC 2593	8672-160-135	KEFQ 0805 120PF 5%	
CC 2595	8672-160-137	KEFQ 0805 180PF 5%	
CC 2596	8672-160-137	KEFQ 0805 180PF 5%	
CC 2607	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2610	8672-160-019	KEFQ 0805 5,6PF	
CC 2612	8672-160-130	KEFQ 0805 47PF 5%	
CC 2613	8672-160-130	KEFQ 0805 47PF 5%	
CC 2615	8672-160-128	KEFQ 0805 33PF 5%	
CC 2623	8672-160-129	KEFQ 0805 39PF 5%	
CC 2627	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2632	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2633	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2635	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2637	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2638	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2639	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2640	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2642	8672-160-133	KEFQ 0805 82PF 5%	
CC 2643	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2645	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2648	8672-167-252	KEFQ 0805 3300PF 10%	
CC 2650	8672-267-152	KEFQ 1206 3300PF 10%	
CC 2653	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2655	8672-160-145	KEFQ 0805 820PF 5%	
CC 2658	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2660	8672-167-260	KEFQ 0805 0,015UF 10%	
CC 2662	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2663	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2667	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2668	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2671	8672-167-248	KEFQ 0805 1500PF 10%	
CC 2672	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
CC 2675	8672-160-122	KEFQ 0805 10PF 5%	
CC 2677	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2678	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2681	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
CC 2683	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
CC 2685	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2687	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2690	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	
CC 2691	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2693	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2694	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2695	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2697	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2700	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2702	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2703	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2705	8672-160-136	KEFQ 0805 150PF 5%	
CC 2710	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CC 2723	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2730	8672-160-018	KEFQ 0805 4,7PF	
CC 2737	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	
CC 2753	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2756	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2765	8672-160-132	KEFQ 0805 68PF 5%	
CC 2781	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2782	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2795	8672-167-259	KEFQ 0805 0,012UF 10%	
CC 2805	8672-160-137	KEFQ 0805 180PF 5%	
CC 2808	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2812	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2815	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2825	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2827	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2830	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2833	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%	
CC 2843	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2852	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2858	8672-167-279	KEFQ 0805 0,047UF 10%	
CC 2860	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2870	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2892	8672-160-131	KEFQ 0805 56PF 5%	
CC 2905	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2910	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2912	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	
CC 2915	8672-160-124	KEFQ 0805 15PF 5%	
CD 6006	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6007	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6028	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6029	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6035	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6043	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6049	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6050	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6060	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6061	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6095	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6110	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6204	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6243	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6262	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6265	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	
CD 6397	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6398	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6400	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6402	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6404	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6405	8309-455-047	MELF-Z DIODE 4,7 C 0,5 W	
CD 6596	8309-534-110	MELF-DIODE BAS 85 PHI	
CD 6642	75988-011.62	DIODE BA 682	
CIC7010	8305-776-373	SMD IC 74 HC 373	
CIC7020	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7040	8305-821-310	SMD IC SAA 1310 T PHI	
CIC7050	8305-878-134	SMD IC UPD 78134 NEC	
CIC7060	8305-818-583	SMD IC PCF 8583 T PHI	
CIC7095	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7150	8305-825-247	SMD IC SAA 5246 AGP/E(M6)	
CIC7190	8305-701-145	SMD IC CXA 1145 M SONY	
CIC7220	8305-757-282	SMD IC LA 7282 M SANYO	
CIC7259	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7320	8305-849-610	SMD IC TDA 9610 H PHI	
CIC7410	8305-848-540	SMD IC TDA 8540 T PHI	
CIC7497	8305-734-053	SMD IC HEF 4053 BT PHI MOS	
CIC7500	75988-011.57	IC LM 358 MX	
CIC7510	8305-757-391	SMD IC LA 7394 M SANYO	
CIC7528	8305-734-011	SMD IC HEF 4011BT VAL CMOS	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CIC7607	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7625	8305-797-403	SMD IC MSM 7403 MS-KR4	
CIC7650	8305-752-063	SMD IC M 52063 FP MIT	
CIC7690	8305-705-508	SMD IC CXL 5508 M SONY	
CIC7705	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7710	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7780	75988-332.16	IC TDA 9840 T/V2 G13	
CIC7790	8305-843-867	SMD IC TDA 3867 T PHI	
CIC7850	8305-734-094	SMD IC HEF 4094 BT	
CIC7910	8305-843-853	SMD IC TDA 3853 T PHI	
CL 5006	8140-526-128	DR C-GR 1,5MH	
CL 5057	8104-982-052	SMD DAEMPfungSPERLE	
CL 5133	8140-525-337	L-CHIP A 4,7UH	
CL 5160	8140-525-337	L-CHIP A 4,7UH	
CL 5162	8104-982-052	SMD DAEMPfungSPERLE	
CL 5295	8140-525-341	L-CHIP A 100UH	
CL 5431	8140-526-133	DR C-GR 33UH	
CL 5437	8140-529-167	L-CHIP B 68UH	
CL 5440	8140-529-123	L-CHIP B 1,0UH	
CL 5443	8140-525-431	L-CHIP B 22UH	
CL 5445	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5446	8140-529-153	L-CHIP B 18UH	
CL 5450	8140-525-323	L-CHIP A 180UH	
CL 5458	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5500	8140-529-131	L-CHIP B 2,2UH	
CL 5501	8140-529-131	L-CHIP B 2,2UH	
CL 5503	8140-529-159	L-CHIP B 33UH	
CL 5520	8140-526-133	DR C-GR 33UH	
CL 5530	8140-529-169	L-CHIP B 82UH	
CL 5545	8140-525-323	L-CHIP A 180UH	
CL 5549	8140-525-335	L-CHIP A 270UH	
CL 5550	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5585	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5587	8140-529-157	L-CHIP B 27UH	
CL 5590	8140-529-159	L-CHIP B 33UH	
CL 5633	8140-529-139	L-CHIP B 4,7UH	
CL 5658	8140-526-133	DR C-GR 33UH	
CL 5663	8140-529-139	L-CHIP B 4,7UH	
CL 5685	8140-525-322	L-CHIP A 150UH	
CL 5702	8140-525-350	L-CHIP A 470UH	
CL 5705	8140-525-348	L-CHIP A 330UH	
CL 5752	8140-526-127	DR C-GR 15UH	
CL 5825	8140-526-127	DR C-GR 15UH	
CL 5845	8140-526-127	DR C-GR 15UH	
CL 5908	8140-529-149	L-CHIP B 12UH	
CL 5913	8140-526-127	DR C-GR 15UH	
CL 5915	8140-529-151	L-CHIP B 15UH	
CR 2873	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 2876	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 2878	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3002	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3003	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3005	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3006	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3007	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3008	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3009	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3010	8706-100-129	R-CHIP 0805 220 KOHM 5%	
CR 3011	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3012	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3013	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3014	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3015	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3016	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3017	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3018	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3019	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3020	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3021	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3024	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3025	8706-100-141	R-CHIP 0805 680 KOHM 5%	
CR 3026	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3028	8706-100-033	R-CHIP 0805 22 OHM 5%	
CR 3029	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3030	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3031	8706-100-087	R-CHIP 0805 3,9 KOHM 5%	
CR 3033	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3035	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3037	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3038	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3040	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3052	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3053	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3055	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3056	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3060	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3062	8706-100-111	R-CHIP 0805 39 KOHM 5%	
CR 3063	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3065	8706-100-143	R-CHIP 0805 820 KOHM 5%	
CR 3066	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3068	8706-100-153	R-CHIP 0805 2,2 MOHM 5%	
CR 3070	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3078	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3080	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3082	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3083	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3085	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3086	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3088	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3090	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3092	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3093	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3095	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3097	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3098	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3102	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3103	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3105	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3110	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3113	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3115	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3120	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3121	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3123	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3133	8706-100-297	R-CHIP 0805 10 KOHM 2%	
CR 3135	8706-100-297	R-CHIP 0805 10 KOHM 2%	
CR 3136	8706-100-297	R-CHIP 0805 10 KOHM 2%	
CR 3137	8706-100-297	R-CHIP 0805 10 KOHM 2%	
CR 3139	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3140	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3142	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3143	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3145	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3147	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3150	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3152	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3153	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3155	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3157	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3158	8706-100-005	R-CHIP 0805 1,5 OHM 5%	
CR 3162	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3164	8706-100-101	R-CHIP 0805 15 KOHM 5%	
CR 3165	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3168	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3170	8706-100-041	R-CHIP 0805 47 OHM 5%	
CR 3171	8706-100-041	R-CHIP 0805 47 OHM 5%	
CR 3172	8706-100-041	R-CHIP 0805 47 OHM 5%	
CR 3197	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3198	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3203	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3205	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3210	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3212	8706-100-143	R-CHIP 0805 820 KOHM 5%	
CR 3215	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3216	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3220	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3221	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3230	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3231	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3233	8706-100-147	R-CHIP 0805 1,2 MOHM 10%	
CR 3235	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3237	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3238	8706-100-131	R-CHIP 0805 270 KOHM 5%	
CR 3247	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3248	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3250	8706-100-507	R-CHIP 0805 27 KOHM 1%	
CR 3252	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3257	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3258	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3260	8706-100-059	R-CHIP 0805 270 OHM 5%	
CR 3262	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3263	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3265	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3272	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3274	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3275	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3277	8706-100-037	R-CHIP 0805 33 OHM 5%	
CR 3280	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3282	8706-100-017	R-CHIP 0805 4,7 OHM 5%	
CR 3283	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3285	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3290	8706-100-111	R-CHIP 0805 39 KOHM 5%	
CR 3292	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3295	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3297	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3300	8775-009-089	SMD-ESTR.C 4,7 KOHM LIN	
CR 3302	8706-100-102	R-CHIP 0805 16 KOHM 5%	
CR 3303	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3305	8706-100-056	R-CHIP 0805 200 OHM 5%	
CR 3307	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3308	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3310	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3312	8775-009-121	SMD-ESTR.C 100 KOHM LIN	
CR 3313	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3314	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3315	8706-100-017	R-CHIP 0805 4,7 OHM 5%	
CR 3316	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3318	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3320	8706-297-037	R-CHIP 1206 33 OHM 5%	
CR 3321	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3323	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3325	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3327	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3330	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3332	8706-100-163	R-CHIP 0805 5,6 MOHM 10%	
CR 3333	8706-100-117	R-CHIP 0805 68 KOHM 5%	
CR 3335	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3337	8706-100-104	R-CHIP 0805 20 KOHM 5%	
CR 3338	8706-100-101	R-CHIP 0805 15 KOHM 5%	
CR 3340	8706-100-095	R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5%	
CR 3342	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3345	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3347	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3350	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3362	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3363	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3365	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3367	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3368	8706-100-051	R-CHIP 0805 120 OHM 5%	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3369	8706-100-051	R-CHIP 0805 120 OHM 5%	
CR 3370	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3372	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%	
CR 3374	8706-100-137	R-CHIP 0805 470 KOHM 5%	
CR 3375	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3380	8775-009-113	SMD-ESTR.C 47 KOHM LIN	
CR 3382	8706-100-117	R-CHIP 0805 68 KOHM 5%	
CR 3385	8775-009-113	SMD-ESTR.C 47 KOHM LIN	
CR 3387	8706-100-117	R-CHIP 0805 68 KOHM 5%	
CR 3389	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3390	8775-009-081	SMD-ESTR.C 2,2 KOHM LIN	
CR 3392	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3397	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3398	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3400	8706-100-106	R-CHIP 0805 24 KOHM 5%	
CR 3402	8775-009-105	SMD-ESTR.C 22 KOHM LIN	
CR 3403	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3410	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3412	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3415	8706-100-157	R-CHIP 0805 3,3 MOHM 10%	
CR 3420	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3421	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3423	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3425	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3427	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3430	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3435	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 3437	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3440	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3442	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3445	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3447	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3449	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3450	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3452	75988-007.96	CHIP-WIDERST.1/10W 19,1K	
CR 3453	8706-100-059	R-CHIP 0805 270 OHM 5%	
CR 3455	8775-009-073	SMD-ESTR.C 1 KOHM LIN	
CR 3457	8706-100-033	R-CHIP 0805 22 OHM 5%	
CR 3458	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 3462	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3463	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3465	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3466	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3468	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3470	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3472	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3475	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3478	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3480	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3482	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3485	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3487	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3488	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3490	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3492	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3493	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3495	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3497	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3498	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3500	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3503	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3508	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3510	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3511	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3513	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3514	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3515	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3516	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3517	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3518	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3519	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3520	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%	
CR 3522	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%	
CR 3523	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3524	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%	
CR 3525	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%	
CR 3527	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3528	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3530	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3531	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3532	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3533	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3534	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3535	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3536	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3537	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3538	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3540	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3541	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3542	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3543	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3545	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3546	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3550	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3551	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3553	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3554	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3556	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3558	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3571	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3573	8706-100-059	R-CHIP 0805 270 OHM 5%	
CR 3575	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3576	8706-100-053	R-CHIP 0805 150 OHM 5%	
CR 3578	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3580	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3582	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3583	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3585	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3592	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 3593	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3595	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3604	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3605	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3606	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3608	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3610	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3612	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 3634	8706-100-099	R-CHIP 0805 12 KOHM 5%	
CR 3635	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 3637	8706-100-099	R-CHIP 0805 12 KOHM 5%	
CR 3638	8706-100-079	R-CHIP 0805 1,8 KOHM 5%	
CR 3642	8706-100-079	R-CHIP 0805 1,8 KOHM 5%	
CR 3646	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3647	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3652	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3653	8706-100-117	R-CHIP 0805 68 KOHM 5%	
CR 3655	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3656	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3658	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3660	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3662	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%	
CR 3665	8706-100-045	R-CHIP 0805 68 OHM 5%	
CR 3668	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3670	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3672	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3678	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3680	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3682	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3685	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3687	8706-297-041	R-CHIP 1206 47 OHM 5%	
CR 3688	8706-297-041	R-CHIP 1206 47 OHM 5%	
CR 3689	8706-297-063	R-CHIP 1206 390 OHM 5%	

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3690	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3691	8706-100-079	R-CHIP 0805 1,8 KOHM 5%	
CR 3692	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3693	8775-009-073	SMD-ESTR.C 1 KOHM LIN	
CR 3699	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3702	8706-100-087	R-CHIP 0805 3,9 KOHM 5%	
CR 3705	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3707	8775-009-057	SMD-ESTR.C 220 OHM LIN	
CR 3708	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3710	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3712	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3713	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3714	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 3715	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3719	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3720	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3723	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3725	8775-009-081	SMD-ESTR.C 2,2 KOHM LIN	
CR 3726	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3730	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3736	8706-100-053	R-CHIP 0805 150 OHM 5%	
CR 3737	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3738	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3740	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3742	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3743	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3745	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3748	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3750	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 3752	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 3754	8706-100-283	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 2%	
CR 3755	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 3757	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3758	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3760	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3762	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3763	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3766	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3768	8775-009-105	SMD-ESTR.C 22 KOHM LIN	
CR 3770	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3772	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3773	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3775	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3777	8706-100-293	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 2%	
CR 3778	8706-100-277	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 2%	
CR 3780	8706-100-287	R-CHIP 0805 3,9 KOHM 2%	
CR 3781	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3783	8706-100-055	R-CHIP 0805 180 OHM 5%	
CR 3785	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3787	8706-100-070	R-CHIP 0805 750 OHM 5%	
CR 3788	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3790	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 3793	8706-100-062	R-CHIP 0805 360 OHM 5%	
CR 3797	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3798	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3802	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3803	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3805	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3808	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 3817	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3820	8706-100-283	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 2%	
CR 3821	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3823	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 3825	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3827	8706-100-269	R-CHIP 0805 680 OHM 2%	
CR 3830	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3831	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3833	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3835	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3838	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 3840	8706-100-068	R-CHIP 0805 620 OHM 5%	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 3842	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 3843	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3845	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3847	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 3848	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3850	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3853	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3855	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 3857	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3858	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 3860	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
CR 3862	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3870	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 3872	8706-100-145	R-CHIP 0805 1 MOHM 5%	
CR 3875	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3877	8706-100-095	R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5%	
CR 3880	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3882	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 3883	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3885	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 3887	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3890	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3892	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3893	8706-100-123	R-CHIP 0805 120 KOHM 5%	
CR 3895	8706-100-275	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 2%	
CR 3897	8706-100-275	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 2%	
CR 3900	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 3902	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3903	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3905	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3906	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3908	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 3910	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
CR 3912	8706-100-101	R-CHIP 0805 15 KOHM 5%	
CR 3914	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3915	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3916	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3918	8775-009-073	SMD-ESTR.C 1 KOHM LIN	
CR 3920	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 3921	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3923	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
CR 3925	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
CR 3927	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3930	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 3932	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 3934	8706-100-125	R-CHIP 0805 150 KOHM 5%	
CR 3935	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3937	8706-100-108	R-CHIP 0805 30 KOHM 5%	
CR 4003	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4005	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
CR 4007	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4008	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 4010	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
CR 4013	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 4015	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
CR 4022	8706-100-051	R-CHIP 0805 120 OHM 5%	
CR 4025	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4028	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4043	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 4048	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4050	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4053	8706-100-067	R-CHIP 0805 560 OHM 5%	
CR 4058	8706-100-067	R-CHIP 0805 560 OHM 5%	
CR 4060	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 4067	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 4068	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
CR 4070	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
CR 4080	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4085	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4090	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4091	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CR 4092	8706-297-057	R-CHIP 1206 220 OHM 5%	
CR 4093	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4094	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
CR 4095	8706-100-107	R-CHIP 0805 27 KOHM 5%	
CR 4097	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4100	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 4102	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%	
CR 4105	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4107	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4108	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%	
CR 4110	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4113	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 4115	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 4118	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
CR 4121	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4122	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4123	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4135	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER	
CR 4137	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 4140	8775-009-097	SMD-ESTR.C 10 KOHM LIN	
CR 4142	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4143	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4144	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 4145	8706-100-111	R-CHIP 0805 39 KOHM 5%	
CR 4147	8706-100-111	R-CHIP 0805 39 KOHM 5%	
CR 4151	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 4160	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 4163	8706-100-083	R-CHIP 0805 2,7 KOHM 5%	
CR 4165	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
CR 4168	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 4172	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
CR 4175	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
CR 4177	8706-100-053	R-CHIP 0805 150 OHM 5%	
CR 4180	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	
CR 4183	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
CR 4185	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
R-CHIP 0805 JUMPER = 0 OHM			
CT 7003	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7005	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7006	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7007	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7023	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7025	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7030	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7065	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7067	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7070	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7110	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7152	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7164	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7165	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7167	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7170	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7197	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7204	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7207	8301-006-808	SMD-TRANS.BC 808-40	
CT 7235	8301-006-808	SMD-TRANS.BC 808-40	
CT 7242	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7243	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7250	8301-006-848	SMD-TRANS.BC 848 C	
CT 7262	8301-006-818	SMD-TRANS.BC 818-40	
CT 7263	8301-006-858	SMD-TRANS.BC 858 C	
CT 7265	8301-006-818	SMD-TRANS.BC 818-40	
CT 7335	8301-006-858	SMD-TRANS.BC 858 C	
CT 7336	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7398	8301-006-818	SMD-TRANS.BC 818-40	
CT 7400	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7401	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
CT 7402	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7426	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7428	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7433	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7437	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7450	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7457	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7465	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7488	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7498	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7512	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7538	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7540	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7541	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7555	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7563	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7564	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7570	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7572	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7575	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7583	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7590	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7591	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7596	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7597	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7610	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7612	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7613	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7623	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7633	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7672	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7677	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7678	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7680	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7681	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7683	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7685	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7687	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7695	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7698	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7700	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7723	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7725	8301-000-868	SMD-TRANS.BC 868	
CT 7735	75988-011.47	TRANS.BFS 20 / BF 599	
CT 7777	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7835	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7840	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7845	8301-006-808	SMD-TRANS.BC 808-40	
CT 7912	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7915	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
CT 7917	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	
DL 1045	8140-601-358	VERZOEG.-LTG.SDL 0011	
F 1075	8140-601-495	FILTER SFB 4174	
F 1120	8140-601-406	FILTER MSF-0567 KIN/SPL.	
F 1140	8319-009-251	OFW G 9251 M SIE	
F 1145	8141-111-603	FILTER 7X7 603 FARBE 657	
F 1147	8602-822-041	CER.FIL.41/97	
F 1152	8602-822-051	CER.FIL.51/97	
F 1155	8141-112-400	FILTER 7X7 400 FARBE 668	
F 1165	8140-601-433	FILTER 7MHZ-LPF	
F 1170	8319-003-962	OFW G 3962 M SIE	
F 1175	8141-111-603	FILTER 7X7 603 FARBE 657	
F 1180	8141-112-400	FILTER 7X7 400 FARBE 668	
F 1185	8602-755-036	CER.TRAP 36	
IC 7004	8305-104-826	IC BA 6161 N	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
IC 7058	75988-013.33	IC X 24 C 16 P	
IC 7100	8305-204-275	IC L 2722 SGS	
IC 7160	8305-276-436	IC UPD 4364 G-12L NEC/HM	
IC 7355	8305-366-420	IC TEA 6420 SGS	
IC 7420	8305-104-905	IC BA 7605 N R'OHM	
L 5807	8140-526-949	DR N-GR 1,8MH	
L 1040	07202-658.10	SPULE	
L 1052	19202-641.16	SPULE 10X10	
L 1055	19202-641.16	SPULE 10X10	
L 1060	07202-053.10	LW - VORKREIS-ZUSATZSPULE	
L 1093	8141-102-361	SPULE 7X7 361 FARBE 741	
L 1095	8141-102-220	SPULE 7X7 220 FARBE 575	
L 1098	8141-102-361	SPULE 7X7 361 FARBE 741	
L 1100	8141-102-210	SPULE 7X7 210 FARBE 576	
L 1105	8140-535-211	SPULE 7X7 211	
L 1110	8141-102-381	SPULE 7X7 381	
L 1133	8140-534-500	SPULE 7X7 500 FARBE 733	
L 5055	8140-526-120	DR B-GR 6,8UH	
L 5138	8140-526-923	DR N-GR 4,7UH	
L 5187	8141-102-381	SPULE 7X7 381	
L 5192	8141-102-381	SPULE 7X7 381	
L 5302	8140-526-119	DR B-GR 100UH	
L 5727	8140-526-104	DR B-GR 15UH	
L 5798	8140-526-104	DR B-GR 15UH	
L 5828	8140-526-104	DR B-GR 15UH	
L 5831	8140-526-104	DR B-GR 15UH	
Q 1003	8382-200-797	SCHWINGQUARZ 32,768 KHZ	
Q 1008	8382-249-597	QUARZ 12,0 MHZ	
Q 1033	8382-336-270	QUARZ 27 MHZ	
Q 1125	8382-142-443	QUARZ 4,433637 MHZ	
Q 1160	8382-251-097	QUARZ 10 MHZ	
T 7203	8303-205-558	TRANS.BC 558 B	
T 7525	8303-275-328	TRANS.BC 328-40	
T 7002	8303-289-369	TRANS.BC 369 G	
T 7724	8303-289-369	TRANS.BC 369 G	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

9 / 94

BEDIENPLATTE I
CONTROL BOARD I



SACH-NR. / PART NO.: 27599-002.27



POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000		27044-209.51 39610-303.05 39604-344.01 75988-013.26		ANZEIGEHALTER DISPLAY FOLIENSTECKBUCHSE 3-POL FOLIENSTECKBUCHSE 14-POL FOLIENSTECKBUCHSE 18 P	DISPLAY HOLDER FEMALE FOIL CONNECTOR CONTACT FOIL CONNECTOR FEMALE FOIL CONNECTOR 18P

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D DESCRIPTION GB	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D DESCRIPTION GB
C 2015	8442-016-132	ELKO AX-GA 47UF 25V	CR 3040	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%
CC 2010	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%	CR 3042	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
CC 2016	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	CR 3043	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%
CC 2018	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	CR 3045	8706-297-105	R-CHIP 1206 22 KOHM 5%
CC 2020	8672-267-175	KEFQ 1206 0,033UF 10%	CR 3046	8706-297-121	R-CHIP 1206 100 KOHM 5%
CC 2021	8672-267-175	KEFQ 1206 0,033UF 10%	CR 3050	8706-100-045	R-CHIP 0805 68 OHM 5%
CC 2023	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%	CR 3052	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%
CC 2030	8672-260-138	KEFQ 1206 220PF 5%	CR 3053	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%
CC 2032	8672-260-138	KEFQ 1206 220PF 5%	CR 3055	8706-297-105	R-CHIP 1206 22 KOHM 5%
CC 2033	8672-260-138	KEFQ 1206 220PF 5%	CR 3058	8706-297-117	R-CHIP 1206 68 KOHM 5%
CC 2035	8672-260-138	KEFQ 1206 220PF 5%	CR 3060	8706-297-117	R-CHIP 1206 68 KOHM 5%
CC 2062	8672-260-138	KEFQ 1206 220PF 5%	CR 3062	8706-297-113	R-CHIP 1206 47 KOHM 5%
CC 2065	8672-260-138	KEFQ 1206 220PF 5%	CR 3065	8706-297-113	R-CHIP 1206 47 KOHM 5%
CC 2107	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	CR 3066	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
CC 2110	8672-267-163	KEFQ 1206 0,01 UF 10%	CR 3080	8706-297-097	R-CHIP 1206 10 KOHM 5%
CC 2112	8672-267-163	KEFQ 1206 0,01 UF 10%	CR 3081	8706-100-013	R-CHIP 0805 3,3 OHM 5%
CC 2115	8672-260-138	KEFQ 1206 220PF 5%	CR 3082	8706-297-013	R-CHIP 1206 3,3 OHM 5%
CC 2118	8672-267-163	KEFQ 1206 0,01 UF 10%	CR 3083	8706-297-013	R-CHIP 1206 3,3 OHM 5%
CC 2123	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	CR 3084	8706-100-009	R-CHIP 0805 2,2 OHM 5%
CC 2127	8672-267-163	KEFQ 1206 0,01 UF 10%	CR 3088	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%
CC 2130	8672-160-138	KEFQ 0805 220PF 5%	CR 3090	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
CC 2137	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%	CR 3092	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%
CC 3067	8672-160-138	KEFQ 0805 220PF 5%	CR 3100	8706-297-095	R-CHIP 1206 8,2 KOHM 5%
CD 6040	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	CR 3102	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%
CD 6050	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	CR 3103	8706-297-121	R-CHIP 1206 100 KOHM 5%
CD 6107	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	CR 3104	8706-297-101	R-CHIP 1206 15 KOHM 5%
CD 6110	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	CR 3106	8706-297-099	R-CHIP 1206 12 KOHM 5%
CD 6112	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	CR 3107	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%
CD 6123	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	CR 3110	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%
CD 6127	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	CR 3112	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%
CD 6137	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148	CR 3114	8706-297-113	R-CHIP 1206 47 KOHM 5%
CIC7075	8305-875-238	SMD IC UPD 75236-GJ-023-5	CR 3115	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
CIC7100	75988-011.43	IC LM 339 D	CR 3117	8706-297-101	R-CHIP 1206 15 KOHM 5%
CR 3038	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	CR 3118	8706-297-101	R-CHIP 1206 15 KOHM 5%
CR 3039	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%	CR 3119	8706-297-095	R-CHIP 1206 8,2 KOHM 5%
			CR 3120	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%
			CR 3121	8706-297-121	R-CHIP 1206 100 KOHM 5%
			CR 3122	8706-100-101	R-CHIP 0805 15 KOHM 5%
			CR 3123	8706-297-121	R-CHIP 1206 100 KOHM 5%
			CR 3124	8706-297-095	R-CHIP 1206 8,2 KOHM 5%
			CR 3125	8706-297-091	R-CHIP 1206 5,6 KOHM 5%

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERATIONS RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 
CR 3126	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3127	8706-297-121	R-CHIP 1206 100 KOHM 5%	
CR 3128	8706-297-113	R-CHIP 1206 47 KOHM 5%	
CR 3129	8706-297-101	R-CHIP 1206 15 KOHM 5%	
CR 3130	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
CR 3132	8706-100-101	R-CHIP 0805 15 KOHM 5%	
CR 3135	8706-297-095	R-CHIP 1206 8,2 KOHM 5%	
CR 3136	8706-297-091	R-CHIP 1206 5,6 KOHM 5%	
CR 3137	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3139	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
CR 3140	8706-297-101	R-CHIP 1206 15 KOHM 5%	
CT 7040	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7045	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7050	8301-004-857	SMD-TRANS.BC 857 B	
CT 7055	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 7080	8301-164-047	SMD-TRANS.BCV 47	
CT 7088	8301-164-046	SMD-TRANS.BCV 46	
CT 7090	8301-004-857	SMD-TRANS.BC 857 B	
CT 7115	8301-004-857	SMD-TRANS.BC 857 B	
CT 7130	8301-004-857	SMD-TRANS.BC 857 B	
D 6115	8309-198-542	DIODE BAT 42/43/BAT 85/86	
D 6130	8309-198-542	DIODE BAT 42/43/BAT 85/86	
DP 0110	27044-210.01	FLUORESZENZANZEIGE	
IC 7010	8305-011-534	IC GP1 U 534 X	
L 5015	8140-526-401	DR AX 0411-GA 6,8UH	
Q 1070	8602-331-089	CER.RES.89/13 CST 4.19	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

<h1 style="margin: 0;">GRUNDIG</h1>	<h2 style="margin: 0;">Ersatzteilliste Spare Parts List</h2>	
-------------------------------------	--	--

D Btx * 32700 #
9 / 94
**BEDIENPLATTE II
CONTROL BOARD II**

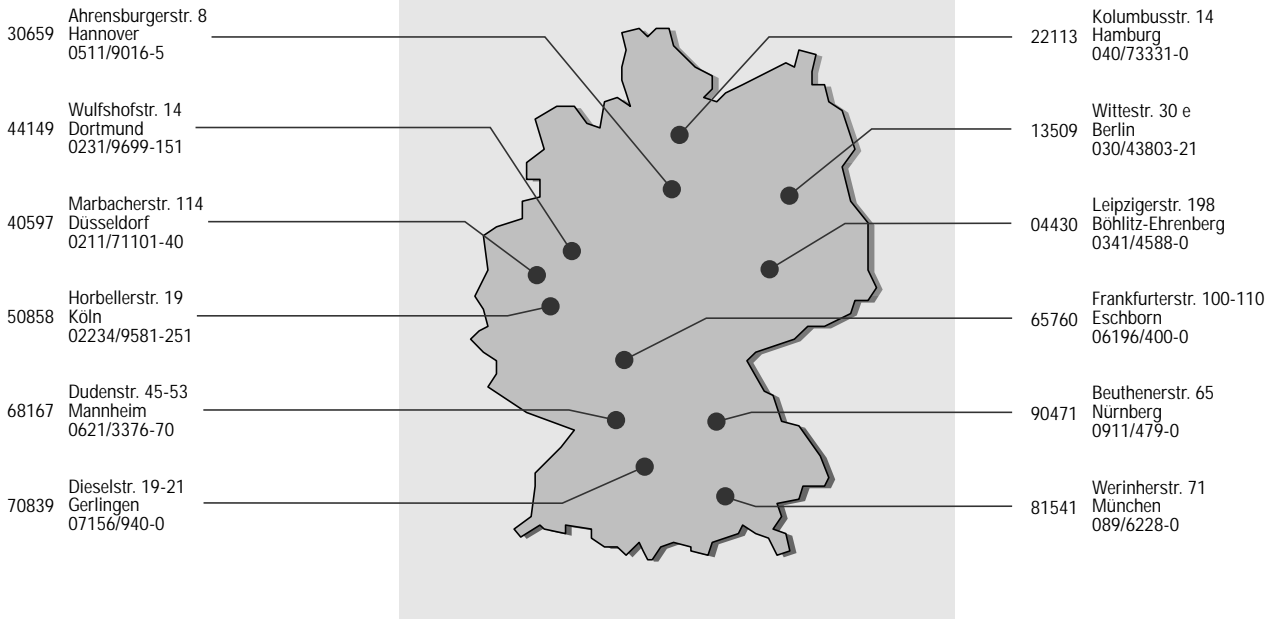
SACH-NR. / PART NO.: 27599-002.28

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0001.000		39604-122.01		DRAHTKLEMM-STECKVBDG.	WIRE CLAMP CONNECTOR
0002.000		75988-013.23		FOLIENSTECKBUCHSE 3-POL.	FEMALE FOIL CONNECTOR
0003.000		39604-131.01		DRAHTKLEMM-STECKVBDG.	WIRE CLAMP CONNECTOR
0004.000		27511-484.00		CINCHBUCHSE 3-FACH	CINCH SOCKET
0005.000		27511-496.01		KLINKENBUCHSE 3,5	MINIATURE SOCKET 3,5
0006.000		27511-496.02		KLINKENBUCHSE 3,5	MINIATURE SOCKET 3,5

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION (D) (GB)
C 2027	8452-669-092	ELKO AMMO5 100UF 16V
C 2028	8452-669-092	ELKO AMMO5 100UF 16V
C 2105	8452-669-083	ELKO AMMO5 22UF 16V
C 2113	8452-669-234	ELKO AMMO5 1UF 50V
C 2115	8452-669-089	ELKO AMMO5 47UF 16V
CC 2020	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%
CC 2021	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%
CC 2025	8672-267-163	KEFQ 1206 0,01 UF 10%
CC 2030	8672-267-163	KEFQ 1206 0,01 UF 10%
CC 2036	8672-160-146	KEFQ 0805 1000PF 5%
CC 2107	8672-160-134	KEFQ 0805 100PF 5%
CC 2120	8672-167-264	KEFQ 0805 0,033UF 10%
CC 2127	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%
CC 2130	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%
CC 2135	8672-160-126	KEFQ 0805 22PF 5%
CD 6015	8309-455-068	MELF-Z DIODE 6,8 C 0,5 W
CD 6016	8309-455-068	MELF-Z DIODE 6,8 C 0,5 W
CD 6017	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148
CD 6021	8325-004-148	SMD DIODE LS 4148
CIC7110	8305-813-078	SMD IC MC 33078 D MOT
CR 3014	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%
CR 3016	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%
CR 3018	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%
CR 3025	8706-297-099	R-CHIP 1206 12 KOHM 5%
CR 3027	8706-297-099	R-CHIP 1206 12 KOHM 5%
CR 3030	8706-297-063	R-CHIP 1206 390 OHM 5%
CR 3032	8706-297-105	R-CHIP 1206 22 KOHM 5%

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION (D) (GB)
CR 3034	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%
CR 3036	8706-297-063	R-CHIP 1206 390 OHM 5%
CR 3038	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
CR 3105	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%
CR 3107	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
CR 3113	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%
CR 3115	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
CR 3117	8706-297-111	R-CHIP 1206 39 KOHM 5%
CR 3118	8706-100-111	R-CHIP 0805 39 KOHM 5%
CR 3120	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%
CR 3123	8706-100-099	R-CHIP 0805 12 KOHM 5%
CR 3125	8706-100-145	R-CHIP 0805 1 MOHM 5%
CR 3127	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%
CR 3130	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%
CR 3133	8706-297-121	R-CHIP 1206 100 KOHM 5%
CR 3135	8706-100-129	R-CHIP 0805 220 KOHM 5%
CR 3137	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%
CT 7120	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B

GRUNDIG Germany



GRUNDIG Europe

