

TX-21/14S4TC / TC-21/14S4RC Service Manual

Safety

Specifications

Parts List

Service
Information

Adjustments

Self Check

Service Hints

Mechanical
View

Disassembly

Location of
Controls

Waveforms

Block Diagrams

Schematic Diagrams

PCB Views

Service Support

Service and repair of this product is supported by Panasonic's LUCI interface.

This interface provides a link between the TV and a standard PC to allow a number of diagnostic and control functions to be performed.

For more details contact your local Panasonic company.


BACK

EXIT

Audio/Video

Control

Power supply



BACK

E - PCB

Y - PCB



BACK

E - Schematics

Y - Schematics



BACK

Service Manual



TELEVISORE A COLORI TX-21S4TC/TC-21S4RC TX-14S4TC/TC-14S4RC TELAIO Z-7

Caratteristiche

(I numeri tra parentesi {} si riferiscono al modello TX-14S4TC / TC-14S4RC)

Alimentazione :	220-240V AC, 50Hz	Video / Audio Prese :	
Consumo :	50W {47W}	AV1 INGRESSO	Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 10kΩ RGB (21 pin)
Consumo in Stand-by :	1W	AV1 USCITA	Video (21 pin) 1V p-p 75Ω Audio (21 pin) 500mV rms 1kΩ
Impedenza dell' antenna :	75Ω unbalanced, Coaxial Type	RCA INGRESSO	Video 1V p-p 75Ω
Sistema di Ricezione :	PAL B/G, H, PAL 525/60	RCA INGRESSO	Audio 500mV rms, 10kΩ
Canali Ricezione :	VHF E2 - E12 VHF H1 - H2 (ITALY) VHF A - H (ITALY) VHF R1 - R2 VHF R3 - R5 VHF R6 - R12 UHF E21 - E69 CATV (S01 - S05) CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S11 - S20 (U1 - U10) CATV S21 - S41 (HYPERBAND)	Tensione all' anode :	27kV + 0,7kV / - 1kV {23,5kV + 0,7kV / - 1kV}
Frequenze Intermedie :	Video 38,9MHz Sound 33,4MHz, 33,16MHz Colore 34,47MHz	Tubo catodico :	A51EAL135X13 51 cm {A34EAC01X13 34 cm}
		Potenza audio :	Speaker 6W (Musicali) 8 Ω Impedenza
		Cuffia	8 Ω Impedenza 3,5 mm
		Accessori :	Telecomando 2 x R6 (UM3) Batterie
		Dimensioni :	
		Altezza :	480 mm {364mm}
		Larghezza :	520 mm {389mm}
		Profondità :	485 mm {384mm}
		Peso netto :	20kg {10kg}

Le caratteristiche possono variare senza preavviso.
Peso e dimensioni sono approssimate.

INDICE

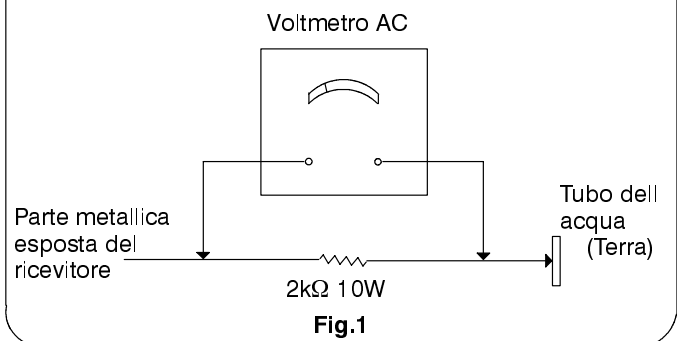
Norme Di Sicurezza	2
Consigli per L'Assistenza	3
Valori Di Allineamento	4
Procedura Di Taratura	5
Self Check	5
Forma D'Onda	6
Schema A Blocchi	7
Ubicazioni Del Componenti	10
Elenco Parti Di Ricambio	11
Vista Lato Componenti	20
Schema Elettrico	24

NORME DI SICUREZZA

Precauzioni

1. E' Consigliabile utilizzare un trasformatore di isolamento prima di eseguire ogni intervento sul telaio.
2. Durante l'assistenza, verificare lo stato dei conduttori specialmente nei circuiti ad alta tensione. In caso di corto circuito, sostituire tutti le parti surriscaldate o danneggiate.
3. Dopo l'assistenza, assicurarsi che tutti gli accorgimenti di protezione (isolatori, schermi, isolatore R-C, ecc) siano correttamente installati.
4. Quando il televisore non viene utilizzato per lunghi periodi, scollegarlo dalla rete.
5. Alta tensione 27,7kV {24,2kV} è presente quando il televisore è in funzione. Utilizzare il televisore senza il pannello posteriore comporta il pericolo di scosse elettriche dai circuiti di alimentazione. L'assistenza deve essere eseguita solo da personale specializzato a conoscenza delle necessarie precauzioni da adottare. Prima di intervenire sul cinescopio, scaricare a massa l'anodo dello stesso.
6. Dopo l'assistenza assicurarsi di eseguire le seguenti prove di dispersione per prevenire rischi di scossa elettrica all'utente.
4. Verificare ogni parte metallica esterna misurando la tensione ogni volta.
5. Invertire la presa AC di alimentazione e ripetere le misure precedenti.
6. Il potenziale in ogni punto non deve superare 1,4V RMS; in caso superi questo valore, c'è pericolo di scossa elettrica e il televisore deve essere riparato e controllata prima di essere riconsegnato al proprietario.

Esempio di collegamento per la dispersione a caldo



Controllo a freddo di dispersione

1. Disinserire il cavo di alimentazione e cortocircuitare i due terminali.
2. Azionare l'interruttore di accensione.
3. Collegare uno strumento per la misure di resistenza con segur : un puntale sulla spina del cavo di alimentazione e l'altro sul telaio del televisore o su una parte metallica (ad esempio viti) collegate telaio. Se la parte metallica ha un collegamento col telaio la lettura dovrà essere compresa tra i valori 4MΩ e 20MΩ ; se la parte metallica non ha un collegamento con il telaio la lettura dovrà essere.

Controllo a caldo di dispersione

1. Inserire la spina nella presa di corrente. Non usare un trasformatore di isolamento per questo controllo.
2. Collagare una resistenza da 2kΩ 10W in serie con una parte metallica esterna del televisore e con un punto di terra (esempio: tubi dell'acqua).
3. Utilizzare un voltmetro AC con sensibilità 1000Ω/Volt o più per misurare il potenziale ai capi della resistenza.

Radiazioni raggi X

Precauzioni :

1. La sezione ad alta tensione e il cinescopio sono sorgenti di raggi X.
2. In caso di utilizzo di una sonda per alta tensione, assicurarsi che la stessa sopporti 27,7kV senza pericolo di emissione di raggi.

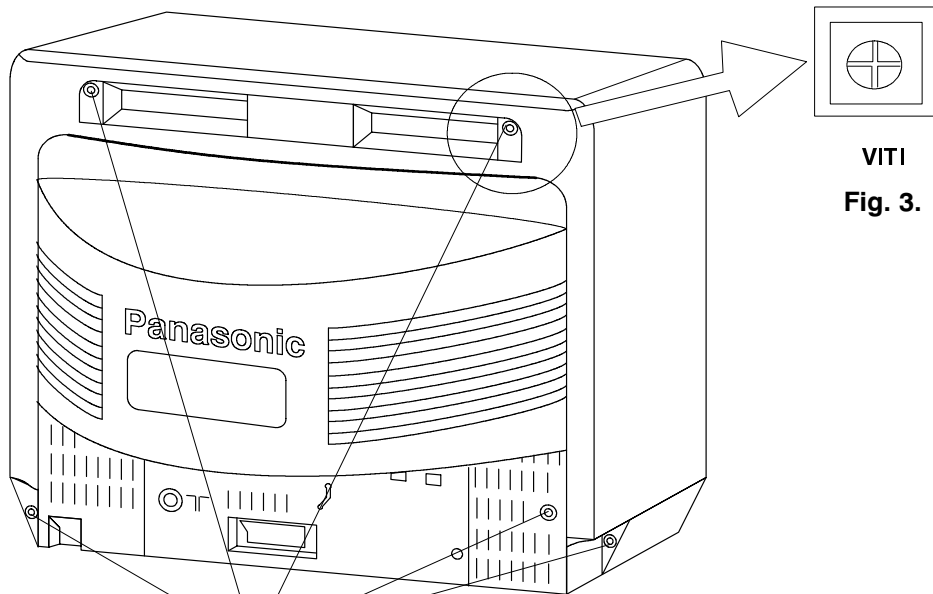
NOTA : E'importante verificare periodicamente la funzionalità del misuratore di tensione.

1. Regolare la luminosità al minimo.
2. Misurare l'alta tensione. La lettura dovrà essere 27kV +0,7kV / -1kV, {23,5kV +0,7kV / -1kV} se è necessario un immediato intervento tecnico per prevenire danni.
3. Per prevenire la possibilità di emissione di raggi X, è indispensabile utilizzare il cinescopio specificato.

CONSIGLI PER L'ASSISTENZA

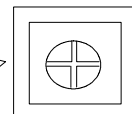
Come rimuovere il pannello posteriore

1. Rimuovere le 5 viti (A) come indicato in Fig.2./Fig.3.



VITA (A)

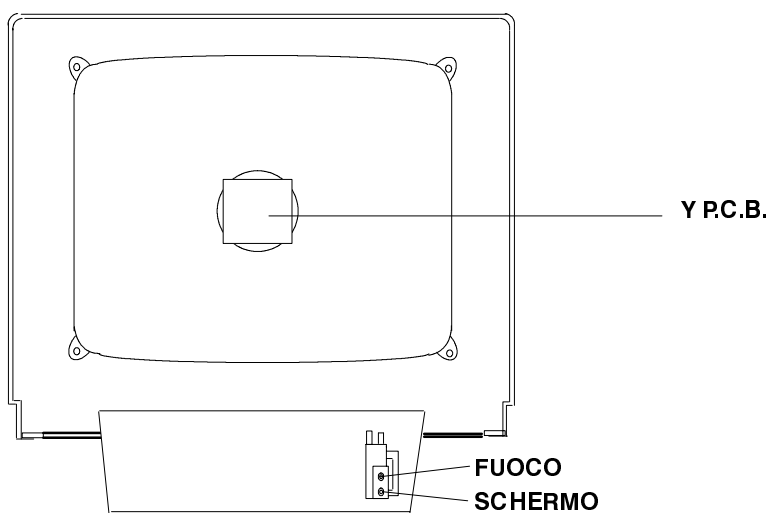
Fig. 2.



VITI

Fig. 3.

UBICAZIONE DEI CONTROLLI



E P.C.B.

Fig. 4

VALORI DI ALLINEAMENTO, ESEMPI :

1. Selezionare il programma 60 e regolare la definizione al minimo.
2. Premere il tasto Off Timer sul telecomando e allo stesso tempo il tasto "Meno" sulla tastiera del TV, il TV si posizionerà in Service Mode.
3. Premere il tasto \wedge / \vee per selezionare le Funzioni.
4. Premere il tasto + / - per regolare i valori.
5. Dopo ogni regolazione premere il tasto STR per memorizzare il nuovo valore.
6. Per uscire dal service mode occorre premere il tasto "N" sul telecomando.

N.B. I valori indicati sullo schermo sono approssimative.

Funzione		Valori di pos.
1. Ampiezza verticale	V-Amp 27	Posizione ottimale.
2. Posizione verticale	V-Pos 03	Posizione ottimale.
3. Centratrice orizzontale	H-Ctr 07	Posizione ottimale.
4. Cutoff rosso	R-Cut 186	Posizione ottimale.
5. Cutoff verde	G-Cut 220	Posizione ottimale.
6. Cutoff blu	B-Cut 213	Posizione ottimale.
7. Drive rosso	R-Drv 46	Posizione ottimale.
8. Drive blu	B-Drv 36	Posizione ottimale.
9. AGC	AGC 33	Posizione ottimale.
10. Sub contrasto	S-Con 33	Posizione ottimale.
11. Sub colore	S-Col 39	Posizione ottimale.
12. Sub luminosità	S-Bri 40	Posizione ottimale.

PROCEDURA DI TARATURA

ITEM/PREPARATION	ADJUSTMENT PROCEDURE
<p>REGOLAZIONE +B</p> <p>1. Operate the TV set.</p> <p>2. Predisporre i controlli :</p> <p>Luminosita minimo.</p> <p>Contrasto minimo.</p> <p>Volume minimo.</p> <p>Corrente di raggio a zero.</p>	<p>1. Confermare le seguenti alimentazioni.</p> <p>TPE 1: 10V ± 1V</p> <p>TPE 2: 5V ± 0,3V</p> <p>TPE 3: 12,5V ± 1V</p> <p>TPE 4: 22V ± 1,5V</p> <p>TPE 5: 5V ± 0,3V</p> <p>TPE 6: 9V ± 0,3V {1V}</p> <p>TPE 9: 30V ± 2,5V</p> <p>TPE 10: 185V{135V} ± 10V</p> <p>TPE 11: -13V ± 1V</p> <p>TPE 12: 12V ± 1,5V</p> <p>TPE 13: 125V{104V} ± 1,5V</p> <p>TPE 14: 8V ± 1V</p> <p>TPE 18: 8V ± 1V</p> <p>TPE 19: 31V ± 1,5V</p>

SELF CHECK

Il SELF-CHECK (AUTO-DIAGNOSI) è usato per testare automaticamente le linee BUS ed ESADECIMALE del TV e segnal eventuali guasti in una di esse.

Per richiamare il SELF-CHECK occorre premere il tasto di STATUS + sul telecomando e contemporaneamente il tasto V (MENO) sul TV, sullo schermo apparirà la seguente lista :-

Una volta usciti dal SELF-CHECK il TV si resetterà tornando con le impostazioni di fabbrica.



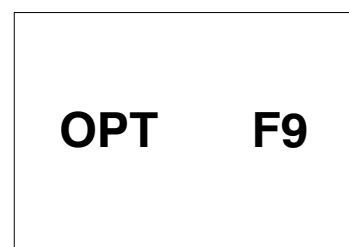
TX-21S4TC



TC-21S4RC

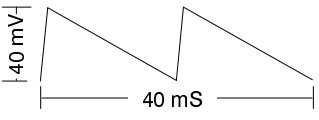
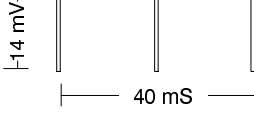
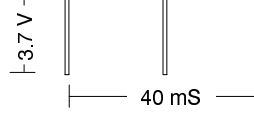
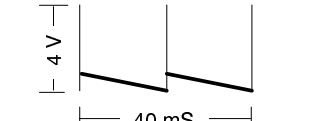
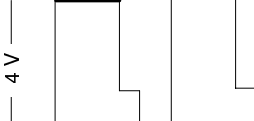
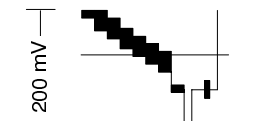
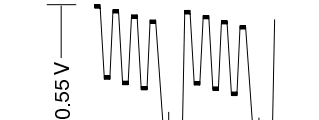
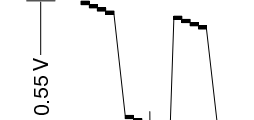
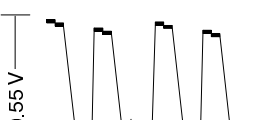
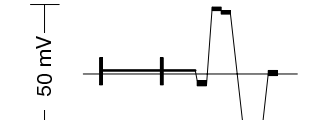
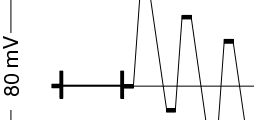


TX-14S4TC

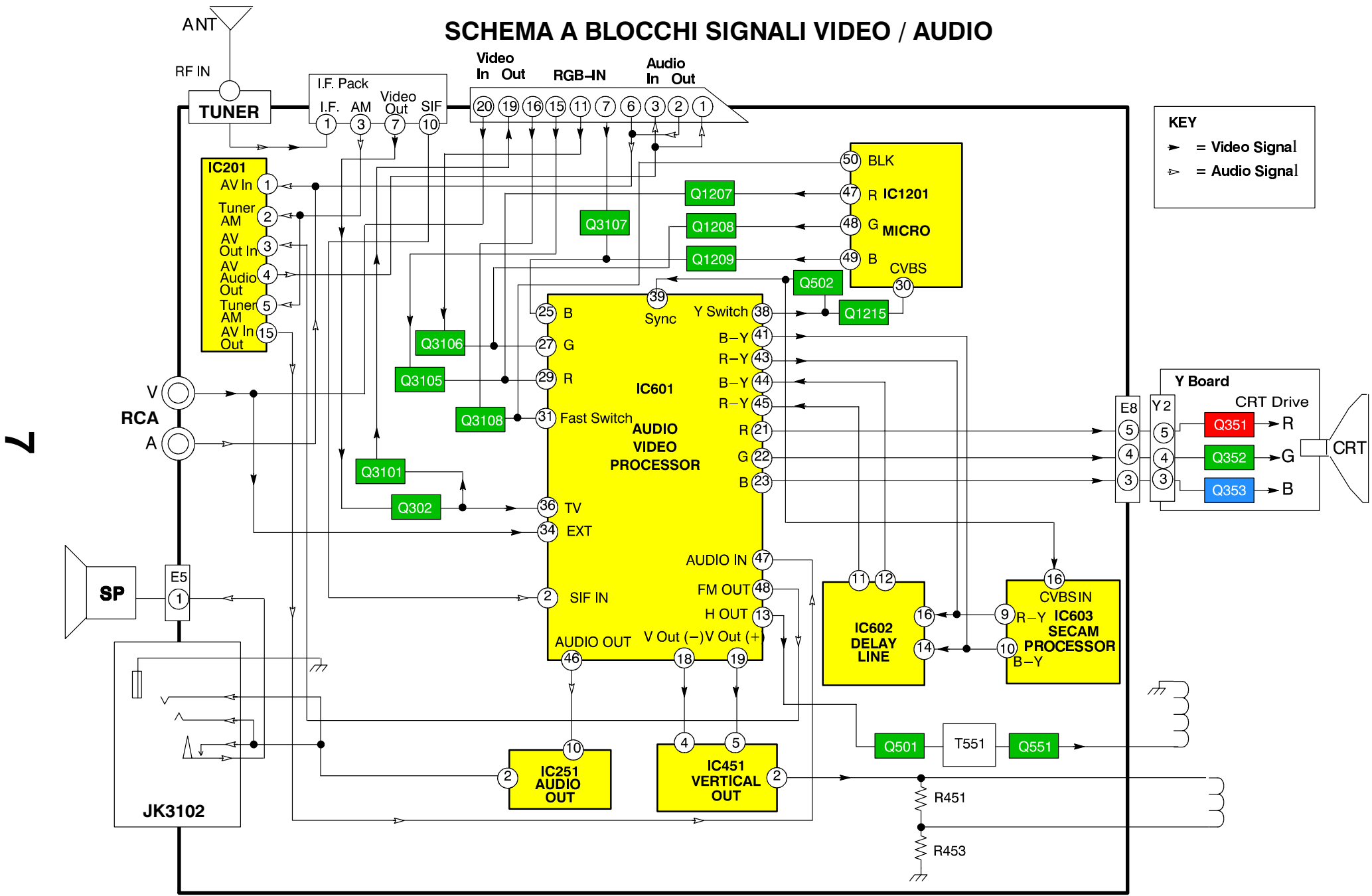


TC-14S4RC

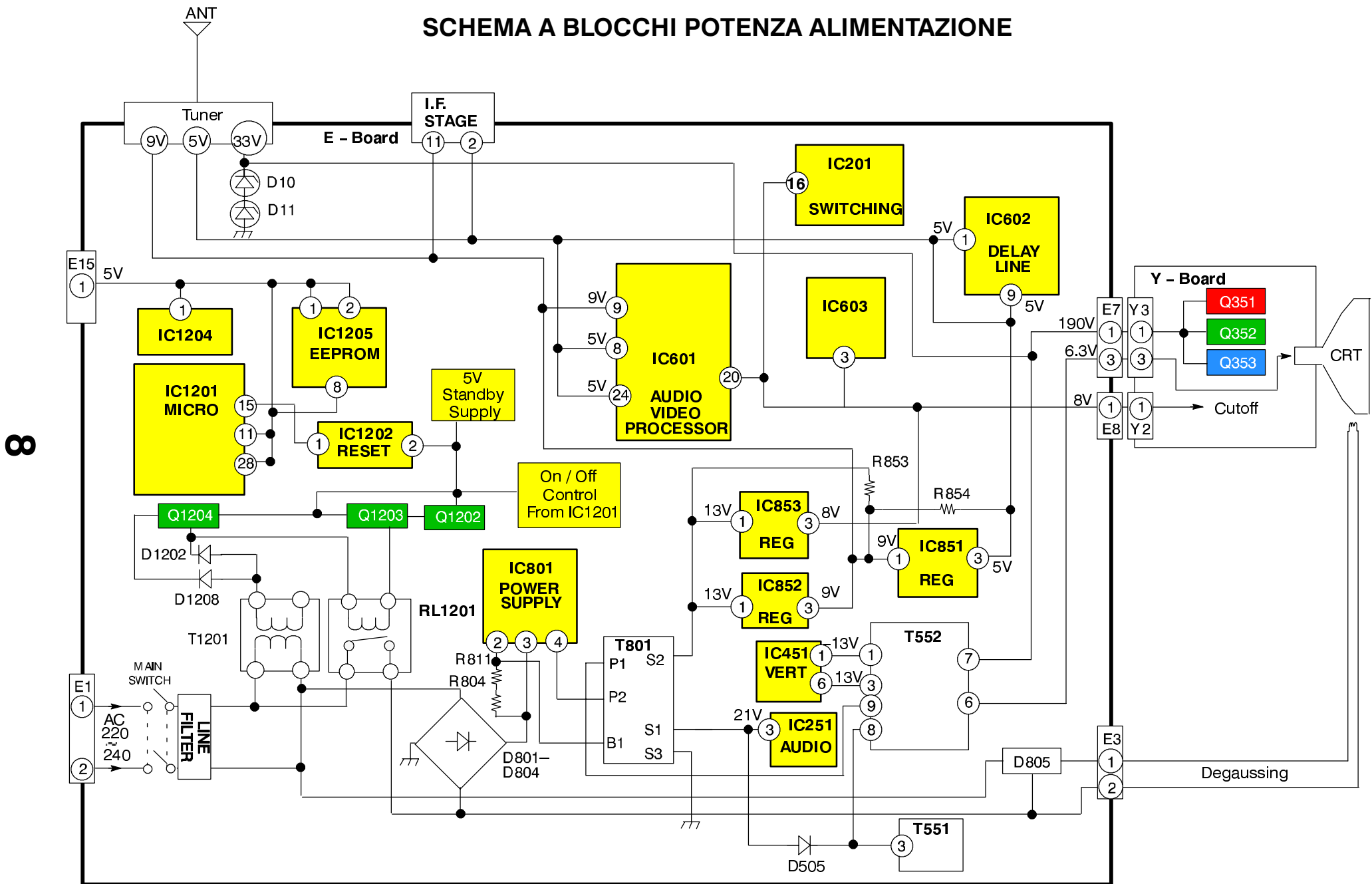
FORMA D' ONDA

<p>Vert Out IC IN IC451 pin 4 5 mS 20 mV</p> 	<p>SDA IC601 pin 14 5 mS 5 mV</p> 	<p>SCL IC1201 pin 3 5 mS 1 V</p> 
<p>Vert Drive IC451 pin 2 5 mS 1 V</p> 	<p>H. Out IC601 pin 13 20 μS 1 V</p> 	<p>IF VO IC601 pin 52 20 μS 50 mV</p> 
<p>B Out TPE15 20 μS 0.1 V</p> 	<p>G Out TPE16 20 μS 0.1 V</p> 	<p>R Out TPE17 20 μS 0.1 V</p> 
<p>'RY' Out IC601 pin 43 20 μS 20 mV</p> 	<p>'BY' Out IC601 pin 41 20 μS 20 mV</p> 	

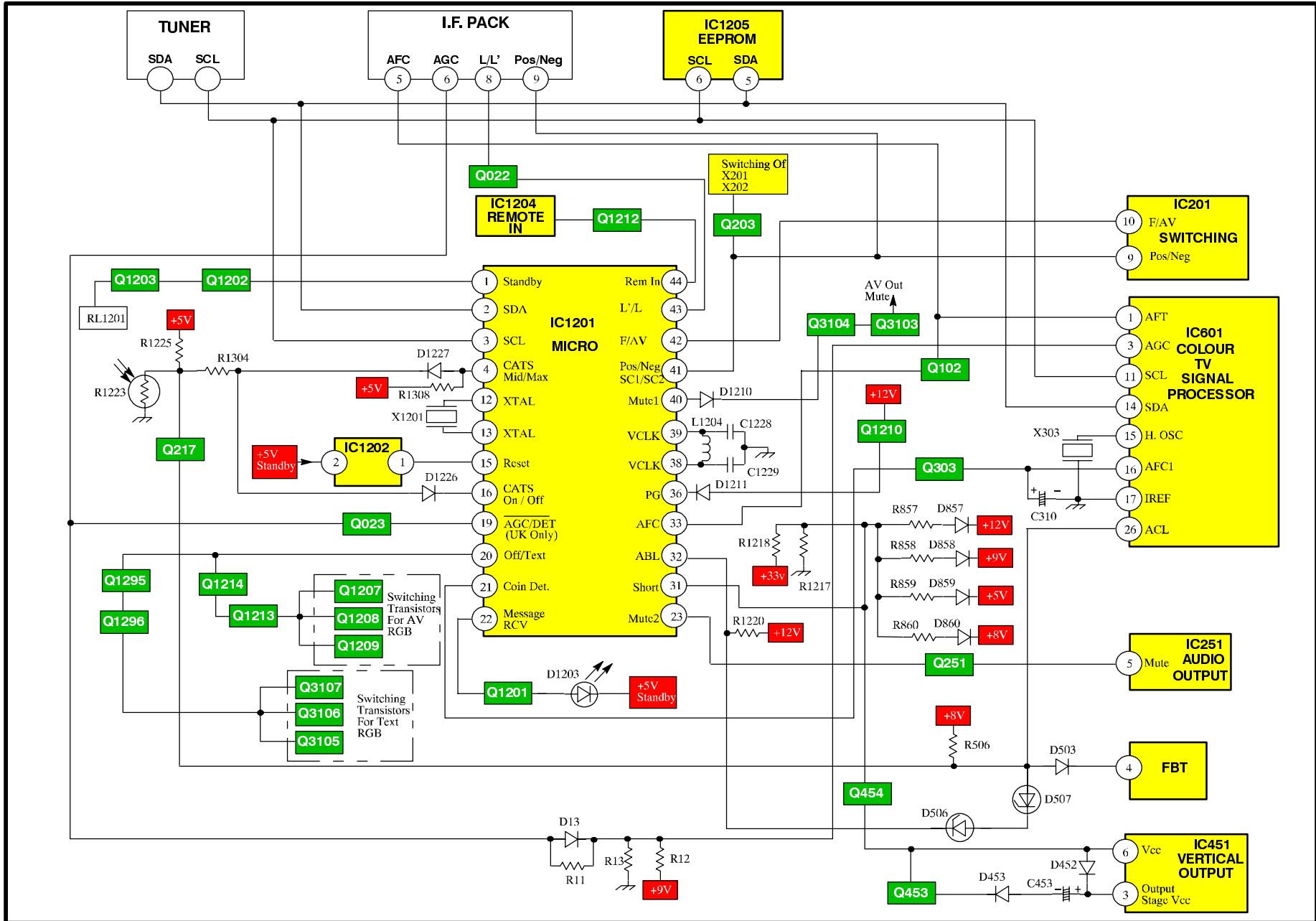
SCHEMA A BLOCCHI SIGNALI VIDEO / AUDIO



SCHEMA A BLOCCHI POTENZA ALIMENTAZIONE



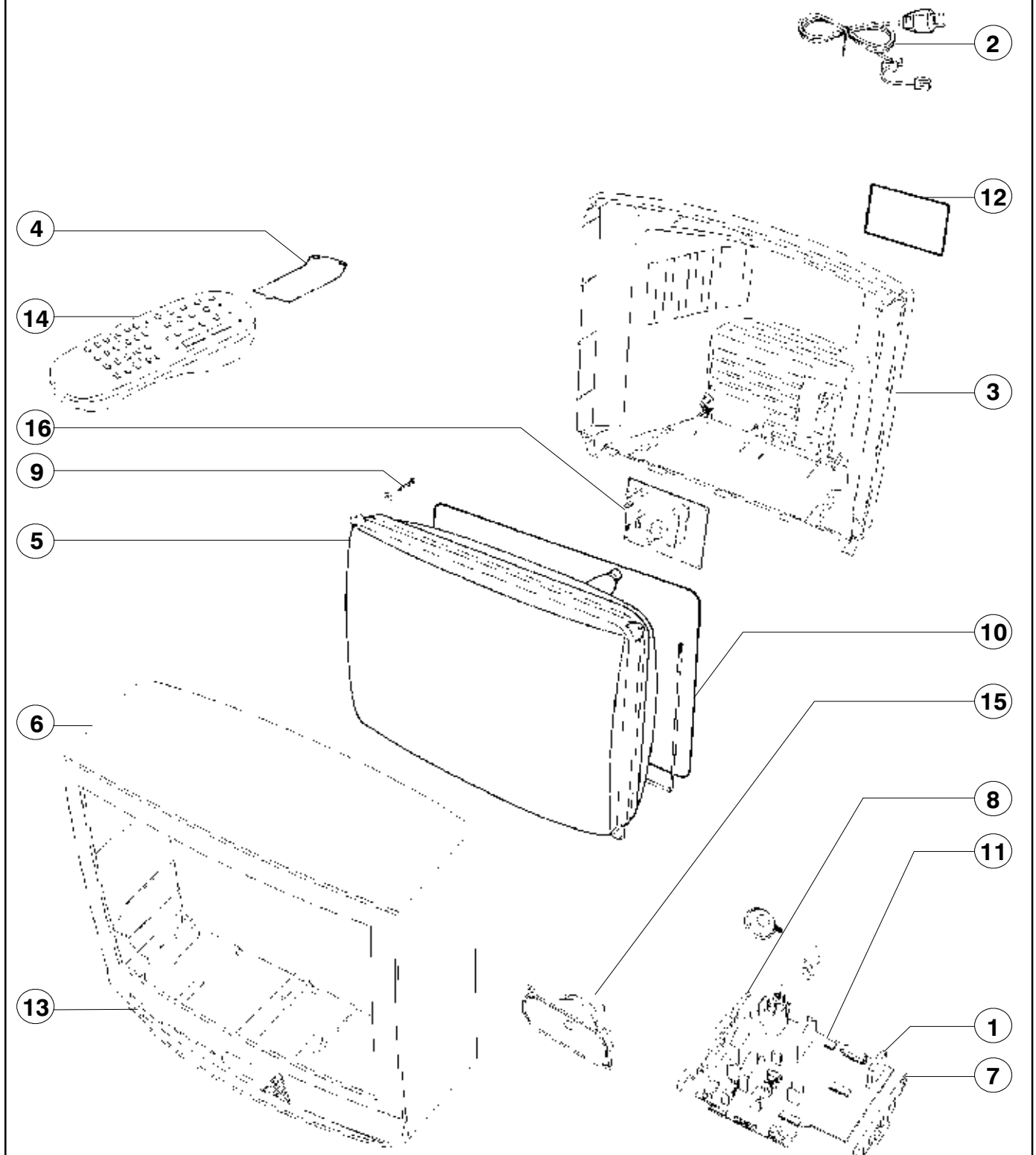
SCHEMA A BLOCCHI LINEE DI CONTROLLO



UBICAZIONI DEI COMPONENTI


Nota :

I Numeri all'interno del cerchio corrispondono al numeri riportanti nell' elenco delle parti di ricambio






ELENCO PARTI DI RICAMBIO

Nota

Componenti contrassegnati  sono di sicurezza e devono essere sostituiti solo con quelli specificati.

* Quando ordinate questi ricambi, dovete assolutamente sempre riportare il modello esatto e completo del TV riportato nell'etichetta posteriore del televisore.

Cct Ref	Parts Number	Description
COMMON PARTS		
MECHANICAL PARTS		
1	ENV57D13G3	TUNER 
2	TSX8E0023	POWER CORD 
MISCELLANEOUS COMPONENTS		
	UM-3DJ-2P	BATTERY PACK
MOE8	31221212478	FIX CLIP
MOE4	31221212478	FIX CLIP
MOE2	31221212478	FIX CLIP
POE3	TMW8E015-2	LED HOLDER
RL1201	TSE1885-1	RELAY
I.C.s		
IC251	LA4265	AUDIO OUTPUT
IC451	LA7840	VERTICAL OUTPUT
IC601	M52778SP-A	AUDIO VIDEO PROCESSOR
IC602	U3666M-MDP	DELAY LINE
IC801	STR58041A	POWER SUPPLY
IC851	L78M05MRB	5V REGULATOR
IC852	L78M09MRB	9V REGULATOR
IC853	AN78M08LB	8V REGULATOR
IC1202	MN1280R	RESET
IC1204	RPM-637CBRS	RECEIVER
FUSES		
F801	2153.15H	FUSE 
F8011	EYF52BC	FUSE HOLDER
F8012	EYF52BC	FUSE HOLDER
DIODES		
D010	MA4150	DIODE
D011	MA4150	DIODE
D304	1SS355TE-17	DIODE
D306	MTZJT-774.7A	DIODE
D307	MTZJT-774.7A	DIODE
D351	MA165TA5	DIODE
D352	MA165TA5	DIODE
D353	MA165TA5	DIODE
D354	MA165TA5	DIODE
D452	ERA15-02V3	DIODE
D453	MA165TA5	DIODE
D454	MA165TA5	DIODE
D455	MA165TA5	DIODE
D503	MA165TA5	DIODE
D504	MA165TA5	DIODE
D505	1SR124-4AT82	DIODE
D506	MTZJ33B	DIODE
D541	MA165TA5	DIODE

Cct Ref	Parts Number	Description
D542	MA165TA5	DIODE
D552	TVSRU2AMLFA5	DIODE
D553	1SR124-4AT82	DIODE
D554	1SR124-4AT82	DIODE
D555	ERA22-02V3	DIODE
D556	MA165TA5	DIODE
D557	1SR124-4AT82	DIODE
D801	EMO2BMV0	DIODE
D802	EMO2BMV0	DIODE
D803	EMO2BMV0	DIODE
D804	EMO2BMV0	DIODE
D808	1SR124-4AT82	DIODE
D809	1SR124-4AT82	DIODE
D810	RU3LFA1	DIODE
D811	1SR124-4AT82	DIODE
D812	R2KNLFA1	DIODE
D814	MA165TA5	DIODE
D815	1SR124-4AT82	DIODE
D816	1SR124-4AT82	DIODE
D851	TVSRU3AMLFA5	DIODE
D852	TVSRU2AMV1	DIODE
D857	MA165TA5	DIODE
D858	MA165TA5	DIODE
D859	MA165TA5	DIODE
D860	MA165TA5	DIODE
D861	MA165TA5	DIODE
D1202	1N4150T-77	DIODE
D1203	SLR56UR3FLF	LED
D1205	1N4150T-77	DIODE
D1207	MTZJT-778.2A	DIODE
D1208	1N4150T-77	DIODE
D1209	MTZJT-775.1C	DIODE
D1211	MA165TA5	DIODE
D1212	MA165TA5	DIODE
D1213	MA165TA5	DIODE
D1214	1N4150T-77	DIODE
D1217	MA165TA5	DIODE
D1218	MA165TA5	DIODE
D1219	MA165TA5	DIODE
D1220	MA165TA5	DIODE
D1221	MA165TA5	DIODE
D1222	MA165TA5	DIODE
D1224	MA165TA5	DIODE
D1301	MTZJT-775.1A	DIODE
D1311	MA165TA5	DIODE
D3101	MA165TA5	DIODE
TRANSISTORS		
Q101	BF370-126	TRANSISTOR
Q102	BC847B	TRANSISTOR
Q201	BC847B	TRANSISTOR
Q202	BC847B	TRANSISTOR
Q251	BC847B	TRANSISTOR

Cct Ref	Parts Number	Description
Q301	BC847B	TRANSISTOR
Q302	BC847B	TRANSISTOR
Q303	BC847B	TRANSISTOR
Q354	BC857B	TRANSISTOR
Q453	BC847B	TRANSISTOR
Q454	BC847B	TRANSISTOR
Q501	2SD2398-M2	TRANSISTOR
Q502	BC857B	TRANSISTOR
Q503	BC847B	TRANSISTOR
Q504	BC847B	TRANSISTOR
Q551	BU2506DFRB	TRANSISTOR
Q801	BC847B	TRANSISTOR
Q802	2SD965-R	TRANSISTOR
Q1201	BC847B	TRANSISTOR
Q1202	BC847B	TRANSISTOR
Q1203	BC847B	TRANSISTOR
Q1204	2SC1317-TA	TRANSISTOR
Q1205	BC847B	TRANSISTOR
Q1207	BC847B	TRANSISTOR
Q1208	BC847B	TRANSISTOR
Q1209	BC847B	TRANSISTOR
Q1210	BC857B	TRANSISTOR
Q1211	BC857B	TRANSISTOR
Q1212	BC847B	TRANSISTOR
Q1213	BC847B	TRANSISTOR
Q1240	BC847B	TRANSISTOR
Q1295	BC857B	TRANSISTOR
Q1296	BC847B	TRANSISTOR
Q3101	2SC1318-S	TRANSISTOR
Q3103	2SD1328STX	TRANSISTOR
Q3104	BC857B	TRANSISTOR
Q3105	BC857B	TRANSISTOR
Q3106	BC857B	TRANSISTOR
Q3107	BC857B	TRANSISTOR
Q3108	BC857B	TRANSISTOR
TRANSFORMERS		
T551	ETH19Z169AZ	TRANSFORMER
T1201	ETP35KAN617U	TRANSFORMER
COILS		
J208	EXCELSA39V	COIL
L010	EXCELSA35T	COIL
L012	EXCELSA35T	COIL
L103	EQV7EN211Q	COIL
L105	ELESNR22KA	COIL
L106	TLTACT6R8K	COIL
L107	TLTACT6R8K	COIL
L201	TLTACT150K	COIL
L202	TLTACT4R7K	COIL
L301	TLTACT100K	COIL
L451	EXCELSA35T	COIL
L803	EXCELSA35T	COIL
L804	EXCELD35V	COIL
L851	EXCELSA35T	COIL
L852	EXCELSA35T	COIL
L1201	EXCELSA35T	COIL
L1202	TLTACT331K	COIL
L1203	TLTACT100K	COIL
L1204	ERJNA6R8GF	COIL
L1207	TLTACT100K	COIL
L1208	TLTACT100K	COIL
L1209	EXCELSA35T	COIL
R016	ELJFC6R8KF	COIL
R017	ELJFC6R8KF	COIL
FILTERS		
L801	ELF15N005A	LINE FILER

Cct Ref	Parts Number	Description
X101	G1963-M100	SAW FILTER
X201	EFC5S5R5MS5	FILTER
X301	EFCWS5504T	FILTER
X303	TAFCSB503F6	FILTER
CRYSTALS		
X601	TSS116M6	CRYSTAL
X1201	CSA18.00MXZ	CRYSTAL
RESISTORS		
C630	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB .125W 5% 0 Ω
JC22	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC7	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC1	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC11	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC12	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC20	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC21	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC21	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC9	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JEZK	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JEXK	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JEPK	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JEJK	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JEANK	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JEAKK	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC23	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC31	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC26	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
JC35	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB .125W 5% 0 Ω
JC14	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB .125W 5% 0 Ω
JC28	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB .125W 5% 0 Ω
JC25	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB .125W 5% 0 Ω
JC8	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB .125W 5% 0 Ω
R010	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB 0.1W 5% 15K Ω
R011	ERJ6GEYJ271	S.M.CARB 0.1W 5% 270 Ω
R013	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W 5% 22K Ω
R014	ERG2SJS273	METAL 2W 5% 27K Ω
R101	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W 5% 100 Ω
R103	ERJ6GEYJ272	S.M.CARB 0.1W 5% 2K7 Ω
R104	ERJ6GEYJ822	S.M.CARB 0.1W 5% 8K2 Ω
R105	ERJ6GEYJ220	S.M.CARB 0.1W 5% 22 Ω
R106	ERJ6GEYJ821	S.M.CARB 0.1W 5% 820 Ω
R107	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1K Ω
R108	ERJ6GEYJ124	S.M.CARB 0.1W 5% 120K Ω
R109	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
R110	ERJ6GEYJ392	S.M.CARB 0.1W 5% 3K9 Ω
R112	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB .125W 5% 0 Ω
R113	ERJ6GEYJ124	S.M.CARB 0.1W 5% 120K Ω
R114	ERJ6GEYJ123	S.M.CARB 0.1W 5% 12K Ω
R115	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1K Ω
R116	ERJ8GEYJ152	S.M.CARB .125W 5% 1K5 Ω
R117	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB 0.1W 5% 5K6 Ω
R202	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
R203	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB 0.1W 5% 1K2 Ω
R205	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W 5% 2K2 Ω
R206	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB 0.1W 5% 1K8 Ω
R221	ERJ6GEYJ221	S.M.CARB 0.1W 5% 220 Ω
R226	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W 5% 0 Ω
R227	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB 0.1W 5% 5K6 Ω
R251	ERJ6GEYJ3R3	S.M.CARB 0.1W 5% 3R3 Ω
R256	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W 5% 100K Ω
R257	ERQ1CJP120	FUSIBLE 1W 5% 12 Ω
R259	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB 0.1W 5% 330 Ω
R260	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB 0.1W 5% 3K3 Ω
R261	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB 0.1W 5% 6K8 Ω
R301	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1K Ω
R302	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1K Ω
R303	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W 5% 4K7 Ω

Cct Ref	Parts Number	Description				
R304	ERJ6ENF2201	S.M.CARB	0.1W	1%	2K2	🔌
R309	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R310	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔌
R311	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	🔌
R312	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	🔌
R313	ERQ14AJ470	METAL	0.25W	5%	47	🔌 ⚠️
R314	ERJ6GEYJ561	S.M.CARB	0.1W	5%	560	🔌
R315	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB	0.1W	5%	470	🔌
R316	ERQ14AJ470	METAL	0.25W	5%	47	🔌 ⚠️
R317	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R318	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R319	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R320	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R372	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R373	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB	0.1W	5%	390	🔌
R374	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R401	ERJ6ENF9100	S.M.CARB	0.1W	1%	910	🔌
R402	ERJ6ENF8201	S.M.CARB	0.1W	1%	8K2	🔌
R403	ERJ6ENF6801	S.M.CARB	0.1W	1%	6K8	🔌
R451	ERDS1TJ331	CARBON	0.5W	5%	330	🔌
R452	ERJ6GEYJ1R0	S.M.CARB	0.1W	5%	1	🔌
R454	ERJ6GEYF153V	S.M.CARB	0.1W	5%	15K	🔌
R456	ERO25CKF5601	METAL	0.25W	1%	6K1	🔌 ⚠️
R457	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R458	ERD25TJ683	CARBON	0.25W	5%	68K	🔌
R459	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB	0.1W	5%	3K3	🔌
R460	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB	0.1W	5%	47K	🔌
R461	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB	0.1W	5%	47K	🔌
R462	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB	0.1W	5%	47K	🔌
R501	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB	0.1W	5%	390	🔌
R502	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB	0.1W	5%	680	🔌
R503	ERG3SJS101	METAL	3W	5%	10	🔌 ⚠️
R504	ERG2ANJ471	METAL	2W	5%	470	🔌 ⚠️
R505	ERJ6GEYJ433	S.M.CARB	0.1W	5%	43K	🔌
R510	ERJ6GEYJ561	S.M.CARB	0.1W	5%	560	🔌
R511	ERJ6GEYJ334	S.M.CARB	0.1W	5%	330K	🔌
R513	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB	0.1W	5%	470	🔌
R515	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R516	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R518	ERJ6ENF1302	S.M.CARB	0.1W	1%	13K	🔌
R520	ERJ6GEYJ334	S.M.CARB	0.1W	5%	330K	🔌
R521	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R541	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB	0.1W	5%	3K3	🔌
R601	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB	0.1W	5%	3K3	🔌
R602	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB	0.1W	5%	2K2	🔌
R603	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R604	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	🔌
R605	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R606	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R611	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔌
R612	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔌
R613	ERJ6GEYJ395	S.M.CARB	0.1W	5%	3M9	🔌
R614	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB	0.1W	5%	22K	🔌
R801	ERF5ZK2R7	WOUND	5W	20%	2R7	🔌 ⚠️
R804	ERDS1TJ224	CARBON	0.5W	5%	220K	🔌
R805	ERW2PKR33	WOUND	2W	20%	R33	🔌 ⚠️
R806	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R807	ERG2ANJ101	METAL	0.5W	5%	100	🔌 ⚠️
R808	ERG12SJ561P	METAL	0.5W	5%	650	🔌
R809	ERG2ANJP560H	METAL	2W	5%	56	🔌 ⚠️
R810	ERQ12HJ100	FUSIBLE	0.5W	5%	10	🔌 ⚠️
R811	ERDS1TJ224	CARBON	0.5W	5%	220K	🔌
R813	ERJ6GEYJ202	S.M.CARB	0.1W	5%	2K	🔌
R814	ERD75TAJ825	CARBON	0.75W	5%	8M2	🔌 ⚠️
R819	ERDS1TJ104	CARBON	0.5W	5%	100K	🔌
R853	ERG2ANJ270	METAL	2W	5%	27	🔌 ⚠️

Cct Ref	Parts Number	Description				
R857	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R858	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R859	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R860	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R861	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔌
R1201	ERQ1CJP2R2	FUSIBLE	1W	10%	2R2	🔌 ⚠️
R1202	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1203	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1204	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1205	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1206	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1208	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1211	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1212	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1214	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R1219	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1220	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	🔌
R1221	ERJ6GEYJ271	S.M.CARB	0.1W	5%	270	🔌
R1222	ERJ6GEYJ330	S.M.CARB	0.1W	5%	33	🔌
R1226	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R1227	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1228	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1229	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1231	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1232	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1233	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1235	ERJ6GEYJ152	S.M.CARB	0.1W	5%	1K5	🔌
R1236	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB	0.1W	5%	22K	🔌
R1237	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB	0.1W	5%	2K2	🔌
R1238	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1239	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1240	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1243	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1244	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1246	ERD25TJ272	CARBON	0.25W	5%	2K7	🔌
R1247	ERD25TJ221	CARBON	0.25W	5%	220	🔌
R1248	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB	0.1W	5%	22K	🔌
R1249	ERDS1TJ121	CARBON	0.5W	5%	120	🔌
R1250	ERDS1TJ560	CARBON	0.5W	5%	56	🔌
R1255	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R1257	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1258	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔌
R1259	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R1261	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB	0.1W	5%	1K2	🔌
R1263	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB	0.1W	5%	1K2	🔌
R1265	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB	0.1W	5%	1K2	🔌
R1266	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R1267	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1268	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1269	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1270	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1271	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1272	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔌
R1273	ERJ6GEYJ333	S.M.CARB	0.1W	5%	33K	🔌
R1274	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB	0.1W	5%	100K	🔌
R1276	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R1282	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R1283	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R1284	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K	🔌
R1285	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB	0.1W	5%	2K2	🔌
R1286	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB	0.1W	5%	2K2	🔌
R1287	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB	0.1W	5%	2K2	🔌
R1288	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB	0.1W	5%	2K2	🔌
R1289	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔌
R1293	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌
R1294	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔌

Cct Ref	Parts Number	Description			
R1295	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K
R1296	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K
R1298	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K
R1303	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K
R1309	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6
R1311	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K
R3101	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6
R3102	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6
R3103	ERJ6GEYJ564	S.M.CARB	0.1W	5%	560K
R3104	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB	0.1W	5%	100K
R3105	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5%	75
R3106	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5%	75
R3107	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5%	75
R3108	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5%	75
R3109	ERJ6GEYJ221	S.M.CARB	0.1W	5%	220
R3110	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB	0.1W	5%	2K2
R3111	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100
R3114	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100
R3115	ERDS1TJ750	CARBON	0.5W	5%	75
R3120	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5%	75
R3121	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6
R3122	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB	0.1W	5%	1K8
R3123	ERJ6GEYJ221	S.M.CARB	0.1W	5%	220
R3124	ERJ6GEYJ221	S.M.CARB	0.1W	5%	220
R3125	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0
R3126	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5%	15K
R3127	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100
R3128	ERJ6GEYJ273	S.M.CARB	0.1W	5%	27K
R3130	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K
R3132	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K
R3133	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB	0.1W	5%	22K
R3134	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K
R3136	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K
R3137	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB	0.1W	5%	22K
R3138	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K
R3140	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K
R3141	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB	0.1W	5%	22K
R3142	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB	0.1W	5%	1K
R3143	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180
CAPACITORS					
C010	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V		10nF
C011	ECA1CM100GB	ELECT	16V		10µF
C012	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V		10nF
C014	ECUV1H080DCX	S.M. CAP	50V		80pF
C015	ECA1HM330B	ELECT	50V		33µF
C019	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V		10nF
C020	ECA1HM010GB	ELECT	50V		1µF
C022	ECUV1H150JCX	S.M. CAP	50V		15pF
C023	ECUV1H150JCX	S.M. CAP	50V		15pF
C102	ECUV1H101JCX	S.M. CAP	50V		100pF
C103	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V		10nF
C105	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V		10nF
C107	ECA1HMR22GB	ELECT	50V		10nF
C108	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V		10nF
C109	ECA1HMR47GB	ELECT	50V		10nF
C110	ECA1HM0R1B	ELECT	50V		0R1µF
C111	ECUV1H103KBW	S.M. CAP	50V		0R1µF
C112	ECA1HMR47GB	ELECT	50V		0R1µF
C113	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V		10nF
C114	ECA1HM010GB	ELECT	50V		1µF
C116	ECJ2YB1H104K	ELECT	350V		100nF
C203	ECUV1H220JCX	S.M. CAP	50V		22pF
C204	ECUV1H220JCX	S.M. CAP	50V		22pF
C207	ECEA1CN100	ELECT	16V		10µF
C208	ECA1CM100GB	ELECT	16V		10µF
C216	ECUV1H272KBX	S.M. CAP	50V		10µF

Cct Ref	Parts Number	Description			
C251	ECA1EM471GB	ELECT	25V		470µF
C252	ECA1HM010GB	ELECT	50V		1µF
C253	ECA1EHG470B	ELECT	50V		1µF
C254	ECUV1H272JCX	S.M. CAP	50V		2.7nF
C256	ECQM1H224J	FILM	50V		220nF
C257	ECQM1H474J	FILM	50V		470nF
C258	ECA1EHG101B	ELECT	50V		470nF
C260	ECA1EM102GB	ELECT	25V		100µF
C261	ECUV1H471JCX	S.M. CAP	50V		470pF
C301	ECA1HM101GB	ELECT	50V		100µF
C302	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V		100nF
C303	ECA1CM471GB	ELECT	16V		470µF
C304	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V		100nF
C305	ECA1HM101GB	ELECT	50V		100µF
C307	ECA1HM101GB	ELECT	50V		100µF
C308	ECUV1H104ZFW	S.M. CAP	50V		100nF
C309	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V		10nF
C310	ECA1HM010GB	ELECT	50V		1µF
C311	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V		100nF
C312	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V		100nF
C313	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V		100nF
C314	ECEA1HNR47UB	ELECT	50V		100nF
C315	ECEA1HN2R2UB	ELECT	50V		2.2µF
C316	ECA1HM101GB	ELECT	50V		100µF
C317	ECA1HM101GB	ELECT	50V		100µF
C318	ECEA1HNR47UB	ELECT	50V		100µF
C319	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V		100nF
C355	ECKC3D152J	CERAMIC	2KV		1.5nF
C357	ECKC2H152J	CERAMIC	500V		1.5nF
C362	ECUV1H102ZFX	S.M. CAP	50V		1nF
C368	ECEA2EU010	ELECT	250V		1µF
C370	ECA1CM220GB	ELECT	16V		22µF
C371	ECA1CM221GB	ELECT	16V		220µF
C401	ECUV1H223KBX	S.M. CAP	50V		22nF
C402	ECUV1H472KBX	S.M. CAP	50V		4.7nF
C403	ECA1HM010GB	ELECT	50V		1µF
C404	ECJ2VF1H103Z	ELECT	350V		10nF
C452	ECQM1H274J	FILM	50V		270nF
C457	ECQM1H394J	FILM	50V		390nF
C461	ECUV1H100CCX	S.M. CAP	50V		10pF
C501	ECA1HM010GB	ELECT	50V		1µF
C502	ECUV1H223KBX	S.M. CAP	50V		22nF
C503	ECUV1H391JCX	S.M. CAP	50V		390pF
C504	ECEA1HN010UB	ELECT	50V		1µF
C505	ECUV1H331JCX	S.M. CAP	50V		330pF
C506	ECQM1273KZW	FILM	100V		27nF
C507	ECA1HHG100B	ELECT	50V		10µF
C541	ECEA1EN4R7UB	ELECT	25V		4.7µF
C550	ECA1VM471GB	ELECT	35V		470µF
C559	ECKC2H471J	CERAMIC	500V		470pF
C560	ECKC2H471J	CERAMIC	500V		470pF
C561	ECEA2EU100	ELECT	250V		10µF
C562	ECKC2H471J	CERAMIC	500V		470pF
C563	ECA1VM471GB	ELECT	35V		470µF
C564	ECA1CM471GB	ELECT	16V		470µF
C565	ECA1VM471GB	ELECT	35V		470µF
C566	ECKC2H471J	CERAMIC	500V		470pF
C601	ECJ2YB1H473K	ELECT	350V		47nF
C602	ECUV1H153KBX	S.M. CAP	50V		15nF
C603	ECA1HM010GB	ELECT	50V		1µF
C605	ECUV1H150JCX	S.M. CAP	50V		15pF
C606	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V		100nF
C607	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V		100nF
C608	ECUV1H470JCX	S.M. CAP	50V		47pF
C609	ECUV1H470JCX	S.M. CAP	50V		47pF
C610	ECA1HM101GB	ELECT	50V		100µF

Cct Ref	Parts Number	Description		
C611	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C612	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V	10nF
C613	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V	10nF
C614	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C623	ECUV1H104ZFW	S.M. CAP	50V	100nF
C624	ECUV1H560JCX	S.M. CAP	50V	56pF
C625	ECUV1H560JCX	S.M. CAP	50V	56pF
C626	ECUV1H560JCX	S.M. CAP	50V	56pF
C627	ECUV1H560JCX	S.M. CAP	50V	56pF
C628	ECUV1H390JCX	S.M. CAP	50V	39pF
C802	ECQU2A823MNB	FILM	200V	82nF
C803	ECKC2H472J	CERAMIC	500V	4.7nF
C804	ECKC2H472J	CERAMIC	500V	4.7nF
C805	ECKC2H472J	CERAMIC	500V	4.7nF
C806	ECKC2H472J	CERAMIC	500V	4.7nF
C807	ECOS2GA101BB	ELECT	400V	100µF
C808	ECQB1H333J	FILM	50V	33nF
C809	ECKC3D471JB	CERAMIC	2KV	470pF
C810	ECA1VM101GB	ELECT	35V	100µF
C812	ECA2CHG221E	ELECT	160V	220µF
C817	ECA1VM101GB	ELECT	35V	100µF
C818	ECKWNA471MBC	CERAMIC	250V	470pF
C820	ECKWNA332MEC	CERAMIC	250V	3.3nF
C821	ECKC3A101J	CERAMIC	1KV	100pF
C853	ECA1EM102GB	ELECT	25V	100µF
C854	ECA1HHG471E	ELECT	50V	470µF
C855	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C856	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C857	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF
C858	ECA1AM222B	ELECT	10V	100µF
C859	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C860	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF
C861	ECA1CM102B	ELECT	16V	100µF
C1201	ECA1EM102GB	ELECT	25V	100µF
C1202	ECA1EM101GB	ELECT	25V	100µF
C1203	ECA1EM471GB	ELECT	25V	470µF
C1204	ECUV1H471KBX	S.M. CAP	50V	470pF
C1205	ECUV1H471KBX	S.M. CAP	50V	470pF
C1206	ECUV1H471KBX	S.M. CAP	50V	470pF
C1207	ECUV1H471KBX	S.M. CAP	50V	470pF
C1208	ECUV1H471KBX	S.M. CAP	50V	470pF
C1210	ECJ2YB1H473K	ELECT	350V	47nF
C1218	ECA1HM010GB	ELECT	50V	1µF
C1219	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C1220	ECA0JM101G	ELECT	6.3V	100µF
C1221	ECUV1H331JCX	S.M. CAP	50V	330pF
C1226	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C1227	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF
C1229	ECUV1H470GCG	S.M. CAP	50V	47pF
C1232	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C1234	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C1241	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF
C1244	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10µF
C1249	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C1255	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF
C1256	ECJ2YB1H104K	ELECT	350V	100nF
C1257	ECUV1H561JCX	S.M. CAP	50V	560pF
C1258	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10µF
C1259	ECUV1H150JCX	S.M. CAP	50V	15pF
C1260	ECUV1H560JCX	S.M. CAP	50V	56pF
C1261	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100µF
C1262	ECUV1H390JCX	S.M. CAP	50V	39pF
C1263	ECUV1H390JCX	S.M. CAP	50V	39pF
C1264	ECUV1H390JCX	S.M. CAP	50V	39pF
C1265	ECUV1H560JCX	S.M. CAP	50V	56pF
C3101	ECUV1H101JCX	S.M. CAP	50V	100pF

Cct Ref	Parts Number	Description		
C3102	ECUV1H561KBX	S.M. CAP	50V	560pF
C3104	ECUV1H102KBX	S.M. CAP	50V	1nF
C3105	ECUV1H101JCX	S.M. CAP	50V	100pF
C3109	ECUV1H561JCX	S.M. CAP	50V	560pF
C3110	222236516684	FILM	160V	100nF
C3113	ECUV1H103KBX	S.M. CAP	50V	10nF
C3115	ECEA1CN100	ELECT	16V	10µF
C3117	ECJ2VF1H104Z	ELECT	350V	100nF
C3118	ECEA1CN100	ELECT	16V	10µF
C3119	ECEA1CN100	ELECT	16V	10µF
C3120	ECA1CM471GB	ELECT	16V	470µF
C3121	ECA1HM4R7GB	ELECT	50V	4.7µF
TERMINALS AND LINKS				
JK3102	TJB16663	A.V. TERMINAL		
SWITCHES				
S801	ESB91232A	SWITCH		
S1201	EVQ23405R	SWITCH		
S1202	EVQ23405R	SWITCH		
S1203	EVQ23405R	SWITCH		
S1204	EVQ23405R	SWITCH		
S1205	EVQ23405R	SWITCH		
DIFFERENCES FOR MODEL TC-14S4RC/V				
MECHANICAL PARTS				
3	TKU8E00340	BACK COVER		
4	UR51EC780	BATTERY COVER (REMOTE)		
5	A34EAC01X13	C.R.T.		
6	TKY8E220	CABINET		
9	THE492-4	CRT FIXING SCREW		
10	TLK8E05134	DEGAUSS COIL		
11	TNP8EE007DA	E P.C.B.		
12	TBM8E1913	MODEL LABEL		
13	TBX8E051	POWER BUTTON		
14	TNQ8E0460	REMOTE CONTROL		
15	EASG9D541B2	SPEAKER		
16	TNP8EY011AG	Y P.C.B.		
MISCELLANEOUS COMPONENTS				
	TBM8E1727	PANASONIC BADGE		
	TKP8E1226	SMOKED PANEL		
	TPC8E4693	OUTER CARTON		
	TPD8E665	BOTTOM CUSHION		
	TPD8E666	TOP CUSHION		
	TSA120026	MONOPOLE ANNTENA		
D805	232266296319	THERMISTOR		
PKN1	TBX8E052	KEY PAD		
S351	0330660069	CRT SOCKET		
INSTRUCTION BOOKS				
	TQB8E2595	ITALIAN/SWEDISH		
I.C.s				
IC1201	SDA5222V23	MICRO PROCESSOR		
IC1205	XL24C02P-G1	EAROM *		
DIODES				
D551	TVSRH2F-LFB3	DIODE		
D1228	1SS355TE-17	DIODE		
TRANSISTORS				
	2SC1473-RN	TRANSISTOR		
Q351	TYMQ0003	TRANSISTOR		
Q352	TYMQ0003	TRANSISTOR		
Q353	TYMQ0003	TRANSISTOR		
TRANSFORMERS				
T552	ZTFK33004A	F.B.T.		
T801	ETS29AK237AC	TRANSFORMER		

Cct Ref	Parts Number	Description				
RESISTORS						
C1230	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
C1245	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
JYAK	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
R252	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	Ω
R254	ERJ6GEYJ560	S.M.CARB	0.1W	5%	56	Ω
R255	ERJ6GEYJ271	S.M.CARB	0.1W	5%	270	Ω
R305	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB	0.1W	5%	470	Ω
R306	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB	0.1W	5%	470	Ω
R307	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB	0.1W	5%	470	Ω
R351	ERG1SJ123E	METAL	1W	5%	12K	Ω
R352	ERG1SJ123E	METAL	1W	5%	12K	Ω
R353	ERG1SJ123E	METAL	1W	5%	12K	Ω
R366	ERJ6GEYJ561	S.M.CARB	0.1W	5%	560	Ω
R367	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB	0.1W	5%	680	Ω
R368	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB	0.1W	5%	680	Ω
R369	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	Ω
R370	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	Ω
R371	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	Ω
R375	ERDS1TJ182	CARBON	0.5W	10%	1K8	Ω
R386	ERDS1TJ182	CARBON	0.5W	10%	1K8	Ω
R387	ERDS1TJ182	CARBON	0.5W	10%	1K8	Ω
R453	ERDS1TJ1R5	CARBON	0.5W	5%	1R5	Ω
R506	ERJ6GEYJ753	S.M.CARB	0.1W	5%	75K	Ω
R508	ERJ6GEYJ753	S.M.CARB	0.1W	5%	75K	Ω
R519	ERJ6GEYJ754	S.M.CARB	0.1W	5%	750K	Ω
R522	ERJ6GEYJ394	S.M.CARB	0.1W	5%	390K	Ω
R542	ERJ6GEYJ242	S.M.CARB	0.1W	5%	2K4	Ω
R543	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	Ω
R551	ERDS1TJ1R5	CARBON	0.5W	5%	1R5	Ω
R552	ERDS1TJ1R5	CARBON	0.5W	5%	1R5	Ω
R555	ERQ1CJP1R0	FUSIBLE	1W	5%	1	Ω
R557	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	Ω
R560	ERDS1TJ304	CARBON	0.5W	5%	300K	Ω
R1215	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
R1216	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
R1217	ERJ6ENF1202	S.M.CARB	0.1W	1%	1K2	Ω
R1218	ERO50PKF6203	METAL	0.5W	1%	620K	Ω
R1230	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	Ω
R1242	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
R1252	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	Ω
R1253	ERJ6GEYJ393	S.M.CARB	0.1W	5%	39K	Ω
R1275	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
R1291	ERJ6GEYJ432	S.M.CARB	0.1W	5%	4K3	Ω
CAPACITORS						
C255	B32529-C224	FILM	50V		220nF	
C351	ECUV1H151JCX	S.M. CAP	50V		150pF	
C352	ECUV1H151JCX	S.M. CAP	50V		150pF	
C353	ECUV1H181JCX	S.M. CAP	50V		180pF	
C453	ECEA1HU101	ELECT	50V		100μF	
C454	ECA1HM2R2GB	ELECT	50V		2.2μF	
C551	ECWH12H822J	FILM	1250V		8.2nF	
C552	ECQE6104K	FILM	600V		100nF	
C554	ECKC3D331J	CERAMIC	2KV		330pF	
C557	ECWF2H474J	FILM	500V		470nF	
C558	ECEA2CG010	ELECT	160V		1μF	
C567	ECA1VM471GB	ELECT	35V		470μF	
C811	ECA1JM100GB	ELECT	63V		10μF	
C1228	ECUV1H560GCG	S.M. CAP	50V		56pF	
C1268	ECA1HM101GB	ELECT	50V		100μF	
DIFFERENCES FOR MODEL TC-21S4RC/V						
MECHANICAL PARTS						
3	TKU8E00213	BACK COVER				

Cct Ref	Parts Number	Description				
4	UR51EC780	BATTERY COVER (REMOTE)				
5	A51EAL135X13	C.R.T.				
6	TKY8E310	CABINET				
7	TMZ8E002	CHASSIS RAIL LEFT				
8	TMZ8E001	CHASSIS RAIL RIGHT				
9	THT1009R	CRT FIXING SCREW				
10	TLK8E05133	DEGAUSS COIL				
11	TNP8EE007CY	E P.C.B.				
12	TBM8E1887	MODEL LABEL				
13	TBX8E038	POWER BUTTON				
14	TNQ8E0460	REMOTE CONTROL				
15	EASG12D546A2	SPEAKER				
16	TNP8EY011AH	Y P.C.B.				
MISCELLANEOUS COMPONENTS						
	TBM8E1626	PANASONIC BADGE				
	TKP8E1164-1	DOOR LID				
	TPC8E4722	OUTER CARTON				
	TPD8E627	TOP CUSHION				
	TPD8E628	BOTTOM CUSHION				
D805	232266296706	THERMISTOR				
PKN1	TBX8E039	KEY PAD				
R1223	P1201	SENSOR				
S351	TJSC00300	CRT SOCKET				
INSTRUCTION BOOKS						
	TQB8E2595	ITALIAN/SWEDISH				
I.C.s						
IC1201	SDA5222V23	MICRO PROCESSOR				
IC1205	XL24C02P-B11	EAROM *				
DIODES						
D551	TVSRH2F-LFB3	DIODE				
D1226	MA700TA5	DIODE				
D1227	MA700TA5	DIODE				
D1228	1SS355TE-17	DIODE				
TRANSISTORS						
Q351	2SC4714RL2	TRANSISTOR				
Q352	2SC4714RL2	TRANSISTOR				
Q353	2SC4714RL2	TRANSISTOR				
Q507	BC847B	TRANSISTOR				
Q1217	2SD965-R	TRANSISTOR				
TRANSFORMERS						
T552	FSU-21A002	F.B.T.				
T801	ETS29AK227AC	TRANSFORMER				
COILS						
L551	ELH5L4104	COIL				
L553	ELH16F713	COIL				
RESISTORS						
C1230	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
C1245	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
JC13	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	Ω
R252	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	Ω
R254	ERJ6GEYJ121	S.M.CARB	0.1W	5%	120	Ω
R255	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	Ω
R305	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	Ω
R306	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	Ω
R307	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	Ω
R351	ERG2ANJ103	METAL	2W	5%	10K	Ω
R352	ERG2ANJ103	METAL	2W	5%	10K	Ω
R353	ERG2ANJ103	METAL	2W	5%	10K	Ω
R366	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB	0.1W	5%	390	Ω
R367	ERJ6GEYJ431	S.M.CARB	0.1W	5%	430	Ω
R368	ERJ6GEYJ431	S.M.CARB	0.1W	5%	430	Ω
R369	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	Ω
R370	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	Ω

Cct Ref	Parts Number	Description				
R371	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	☒
R375	ERDS1TJ272	CARBON	0.5W	5%	2K7	☒
R378	ERD25TJ274	CARBON	0.25W	5%	270K	☒
R379	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB	0.1W	5%	18K	☒
R380	ERJ6GEYJ684	S.M.CARB	0.1W	5%	680K	☒
R386	ERDS1TJ272	CARBON	0.5W	5%	2K7	☒
R387	ERDS1TJ272	CARBON	0.5W	5%	2K7	☒
R453	ERDS1TJ1R0	CARBON	0.5W	5%	1	☒
R506	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5%	15K	☒
R508	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5%	15K	☒
R519	ERJ6GEYJ823	S.M.CARB	0.1W	5%	82K	☒
R522	ERJ6GEYJ684	S.M.CARB	0.1W	5%	680K	☒
R523	ERJ6GEYJ154	S.M.CARB	0.1W	5%	150K	☒
R524	ERJ6GEYJ184	S.M.CARB	0.1W	5%	180K	☒
R525	ERJ6GEYJ184	S.M.CARB	0.1W	5%	180K	☒
R542	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB	0.1W	5%	3K3	☒
R543	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB	0.1W	5%	2K2	☒
R553	ERQ1CJP102	FUSIBLE	1W	5%	1K	☒ ☒
R555	ERQ1CJP4R7	FUSIBLE	1W	5%	4R7	☒ ☒
R557	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	☒
R560	ERDS1TJ204	CARBON	0.5W	5%	200K	☒
R1215	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	☒
R1216	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	☒
R1217	ERJ6ENF7501	S.M.CARB	0.1W	1%	7K5	☒
R1218	ERO50PKF5603	METAL	0.5W	1%	560K	☒ ☒
R1224	ERJ6GEYJ683	S.M.CARB	0.1W	5%	68K	☒
R1225	ERJ6GEYJ433	S.M.CARB	0.1W	5%	43K	☒
R1230	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	☒
R1242	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	☒
R1251	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	☒
R1252	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	☒
R1253	ERJ6GEYJ393	S.M.CARB	0.1W	5%	39K	☒
R1275	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	☒
R1279	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	☒
R1280	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	☒
R1291	ERJ6GEYJ432	S.M.CARB	0.1W	5%	4K3	☒
R1304	ERJ6GEYJ184	S.M.CARB	0.1W	5%	180K	☒
R1305	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	☒
R1308	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	☒
CAPACITORS						
C255	ECQM1H104J	FILM	50V		100nF	
C351	ECUV1H221JCX	S.M. CAP	50V		220pF	
C352	ECUV1H271JCX	S.M. CAP	50V		270pF	
C353	ECUV1H221JCX	S.M. CAP	50V		220pF	
C369	ECA1HMR47GB	ELECT	50V		220pF	
C453	ECA1HHG101B	ELECT	50V		100µF	
C454	ECA1HHG2R2B	ELECT	50V		100µF	
C508	ECUV1H102JCX	S.M. CAP	50V		1nF	
C551	ECWH12H103J	FILM	1250V		10nF	
C552	ECQF4273JZH	FILM	400V		27nF	☒
C555	ECKC3D152J	CERAMIC	2KV		1.5nF	☒
C557	ECWF2H394JZ	FILM	500V		390nF	☒
C558	ECEA2CU4R7	ELECT	160V		4.7µF	
C567	ECA1VHG471B	ELECT	35V		47µF	
C811	ECA1JHG100B	ELECT	6.3V		100µF	
C1228	ECUV1H470GCG	S.M. CAP	50V		47pF	
C1266	ECA1CM100GB	ELECT	16V		10µF	
C1268	ECA1HM101GB	ELECT	50V		100µF	
DIFFERENCES FOR MODEL TX-14S4TC/V						
MECHANICAL PARTS						
3	TKU8E00340	BACK COVER				☒
4	UR51EC904A	BATTERY COVER (REMOTE)				
5	A34EAC01X13	C.R.T.				☒

Cct Ref	Parts Number	Description				
6	TKY8E220	CABINET				☒
9	THE492-4	CRT FIXING SCREW				
10	TLK8E05134	DEGAUSS COIL				☒
11	TNP8EE007DB	E P.C.B.				☒
12	TBM8E1914	MODEL LABEL				☒
13	TBX8E051	POWER BUTTON				
14	EUR511300	REMOTE CONTROL				
15	EASG9D541B2	SPEAKER				
16	TNP8EY011AG	Y P.C.B.				☒
MISCELLANEOUS COMPONENTS						
	TBM8E1727	PANASONIC BADGE				
	TKP8E1226	SMOKED PANEL				
	TPC8E4693	OUTER CARTON				
	TPD8E665	BOTTOM CUSHION				
	TPD8E666	TOP CUSHION				
	TSA120026	MONOPOLE ANTENNA				
D805	232266296319	THERMISTOR				☒
PKN1	TBX8E052	KEY PAD				
S351	0330660069	CRT SOCKET				
INSTRUCTION BOOKS						
	TQB8E2601	ITALIAN/NOR./DANISH				☒
I.C.s						
IC1201	SDA5254V31	MICRO PROCESSOR				
IC1205	XL24C02P-G11	EEPROM *				
DIODES						
D551	TVSRH2F-LFB3	DIODE				
D1225	MA165TA5	DIODE				
TRANSISTORS						
	2SC1473-RN	TRANSISTOR				
Q351	TYMQ0003	TRANSISTOR				
Q352	TYMQ0003	TRANSISTOR				
Q353	TYMQ0003	TRANSISTOR				
Q1214	BC857B	TRANSISTOR				
Q1215	BC857B	TRANSISTOR				
Q1216	BC847B	TRANSISTOR				
TRANSFORMERS						
T552	ZTFK33004A	F.B.T.				☒
T801	ETS29AK237AC	TRANSFORMER				☒
COILS						
L1206	EXCELSA35T	COIL				
RESISTORS						
JYAK	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	☒
JC24	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB	.125W	5%	0	☒
R252	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	☒
R254	ERJ6GEYJ560	S.M.CARB	0.1W	5%	56	☒
R255	ERJ6GEYJ271	S.M.CARB	0.1W	5%	270	☒
R305	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB	0.1W	5%	470	☒
R306	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB	0.1W	5%	470	☒
R307	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB	0.1W	5%	470	☒
R351	ERG1SJ123E	METAL	1W	5%	12K	☒
R352	ERG1SJ123E	METAL	1W	5%	12K	☒
R353	ERG1SJ123E	METAL	1W	5%	12K	☒
R366	ERJ6GEYJ561	S.M.CARB	0.1W	5%	560	☒
R367	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB	0.1W	5%	680	☒
R368	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB	0.1W	5%	680	☒
R369	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	☒
R370	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	☒
R371	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	☒
R375	ERDS1TJ182	CARBON	0.5W	10%	1K8	☒
R386	ERDS1TJ182	CARBON	0.5W	10%	1K8	☒
R387	ERDS1TJ182	CARBON	0.5W	10%	1K8	☒
R453	ERDS1TJ1R5	CARBON	0.5W	5%	1R5	☒
R506	ERJ6GEYJ753	S.M.CARB	0.1W	5%	75K	☒

Cct Ref	Parts Number	Description				
R508	ERJ6GEYJ753	S.M.CARB	0.1W	5%	75K	🔒
R519	ERJ6GEYJ754	S.M.CARB	0.1W	5%	750K	🔒
R522	ERJ6GEYJ394	S.M.CARB	0.1W	5%	390K	🔒
R542	ERJ6GEYJ242	S.M.CARB	0.1W	5%	2K4	🔒
R543	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	🔒
R551	ERDS1TJ1R5	CARBON	0.5W	5%	1R5	🔒
R552	ERDS1TJ1R5	CARBON	0.5W	5%	1R5	🔒
R555	ERQ1CJP1R0	FUSIBLE	1W	5%	1	🔒 ⚠️
R557	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔒
R560	ERDS1TJ304	CARBON	0.5W	5%	300K	🔒
R1213	ERJ6GEYJ392	S.M.CARB	0.1W	5%	3K9	🔒
R1215	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	🔒
R1216	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	🔒
R1217	ERJ6ENF1202	S.M.CARB	0.1W	1%	1K2	🔒
R1218	ERO50PKF6203	METAL	0.5W	1%	620K	🔒 ⚠️
R1230	ERJ6GEYJ823	S.M.CARB	0.1W	5%	82K	🔒
R1241	ERJ6GEYJ822	S.M.CARB	0.1W	5%	8K2	🔒
R1242	ERJ6GEYJ434	S.M.CARB	0.1W	5%	43K	🔒
R1252	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔒
R1253	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	🔒
R1256	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB	0.1W	5%	1K2	🔒
R1275	ERJ6GEYJ225	S.M.CARB	0.1W	5%	2M2	🔒
R1277	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔒
R1278	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB	0.1W	5%	1K8	🔒
R1290	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔒
R1291	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	🔒
R1292	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔒
R1306	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔒
R1307	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB	0.1W	5%	1K8	🔒
CAPACITORS						
C255	B32529-C224	FILM	50V		220nF	
C351	ECUV1H151JCX	S.M. CAP	50V		150pF	
C352	ECUV1H151JCX	S.M. CAP	50V		150pF	
C353	ECUV1H181JCX	S.M. CAP	50V		180pF	
C453	ECEA1HU101	ELECT	50V		100µF	
C454	ECA1HM2R2GB	ELECT	50V		2.2µF	
C551	ECWH12H822J	FILM	1250V		8.2nF	
C552	ECQE6104K	FILM	600V		100nF	⚠️
C554	ECKC3D331J	CERAMIC	2KV		330pF	⚠️
C557	ECWF2H474J	FILM	500V		470nF	⚠️
C558	ECEA2CG010	ELECT	160V		1µF	
C567	ECA1VM471GB	ELECT	35V		470µF	
C811	ECA1JM100GB	ELECT	63V		10µF	
C1228	ECUV1H560GCG	S.M. CAP	50V		56pF	
C1230	ECJ2VB1H333K	ELECT	350V		33nF	
C1231	222236516154	FILM	160V		33nF	
C1242	ECUV1H120JCX	S.M. CAP	50V		12pF	
C1245	ECJ2VB1H333K	ELECT	350V		33nF	
C1250	ECUV1H151JCX	S.M. CAP	50V		150pF	
C1251	ECQM1H104J	FILM	50V		100nF	
C1268	ECA1CM220GB	ELECT	16V		22µF	
C1269	ECUV1H181JCX	S.M. CAP	50V		180pF	
DIFFERENCES FOR MODEL TX-21S4TC/V						
MECHANICAL PARTS						
3	TKU8E00213	BACK COVER				⚠️
4	UR51EC904A	BATTERY COVER (REMOTE)				
5	A51EAL135X13	C.R.T.				⚠️
6	TKY8E310	CABINET				⚠️
7	TMZ8E002	CHASSIS RAIL LEFT				
8	TMZ8E001	CHASSIS RAIL RIGHT				
9	THT1009R	CRT FIXING SCREW				
10	TLK8E05133	DEGAUSS COIL				⚠️
11	TNP8EE007CZ	E P.C.B.				⚠️

Cct Ref	Parts Number	Description				
12	TBM8E1888	MODEL LABEL				
13	TBX8E038	POWER BUTTON				
14	EUR511300	REMOTE CONTROL				
15	EASG12D546A2	SPEAKER				
16	TNP8EY011AH	Y P.C.B.				⚠️
MISCELLANEOUS COMPONENTS						
	TBM8E1626	PANASONIC BADGE				⚠️
	TKP8E1164-1	DOOR LID				
	TPC8E4722	OUTER CARTON				
	TPD8E627	TOP CUSHION				
	TPD8E628	BOTTOM CUSHION				
D805	232266296706	THERMISTOR				⚠️
PKN1	TBX8E039	KEY PAD				
R1223	P1201	SENSOR				
S351	TJSC00300	CRT SOCKET				
INSTRUCTION BOOKS						
	TQB8E2601	ITALIAN/NOR./DANISH				⚠️
	TQB8E2657	SWEDISH/SOUMI				⚠️
I.C.s						
IC1201	SDA5254V31	MICRO PROCESSOR				
IC1205	XL24D02P-1HI	EAROM *				
DIODES						
D551	TVSRH2FV1	DIODE				
D1225	MA165TA5	DIODE				
D1226	MA700TA5	DIODE				
D1227	MA700TA5	DIODE				
TRANSISTORS						
Q351	2SC4714RL2	TRANSISTOR				
Q352	2SC4714RL2	TRANSISTOR				
Q353	2SC4714RL2	TRANSISTOR				
Q507	BC847B	TRANSISTOR				
Q1214	BC857B	TRANSISTOR				
Q1215	BC857B	TRANSISTOR				
Q1216	BC847B	TRANSISTOR				
Q1217	2SD965-R	TRANSISTOR				
TRANSFORMERS						
T552	FSU-21A002	F.B.T.				⚠️
T801	ETS29AK227AC	TRANSFORMER				⚠️
COILS						
L551	ELH5L4104	COIL				
L553	ELH16F713	COIL				
L1206	EXCELSA35T	COIL				
RESISTORS						
JC13	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔒
JC24	ERJ8GEY0R00	S.M.CARB	.125W	5%	0	🔒
R252	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔒
R254	ERJ6GEYJ121	S.M.CARB	0.1W	5%	120	🔒
R255	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	🔒
R305	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	🔒
R306	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	🔒
R307	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB	0.1W	5%	180	🔒
R351	ERG2ANJ103	METAL	2W	5%	10K	🔒 ⚠️
R352	ERG2ANJ103	METAL	2W	5%	10K	🔒 ⚠️
R353	ERG2ANJ103	METAL	2W	5%	10K	🔒 ⚠️
R366	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB	0.1W	5%	390	🔒
R367	ERJ6GEYJ431	S.M.CARB	0.1W	5%	430	🔒
R368	ERJ6GEYJ431	S.M.CARB	0.1W	5%	430	🔒
R369	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	🔒
R370	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	🔒
R371	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	🔒
R375	ERDS1TJ272	CARBON	0.5W	5%	2K7	🔒
R378	ERD25TJ274	CARBON	0.25W	5%	270K	🔒
R379	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB	0.1W	5%	18K	🔒

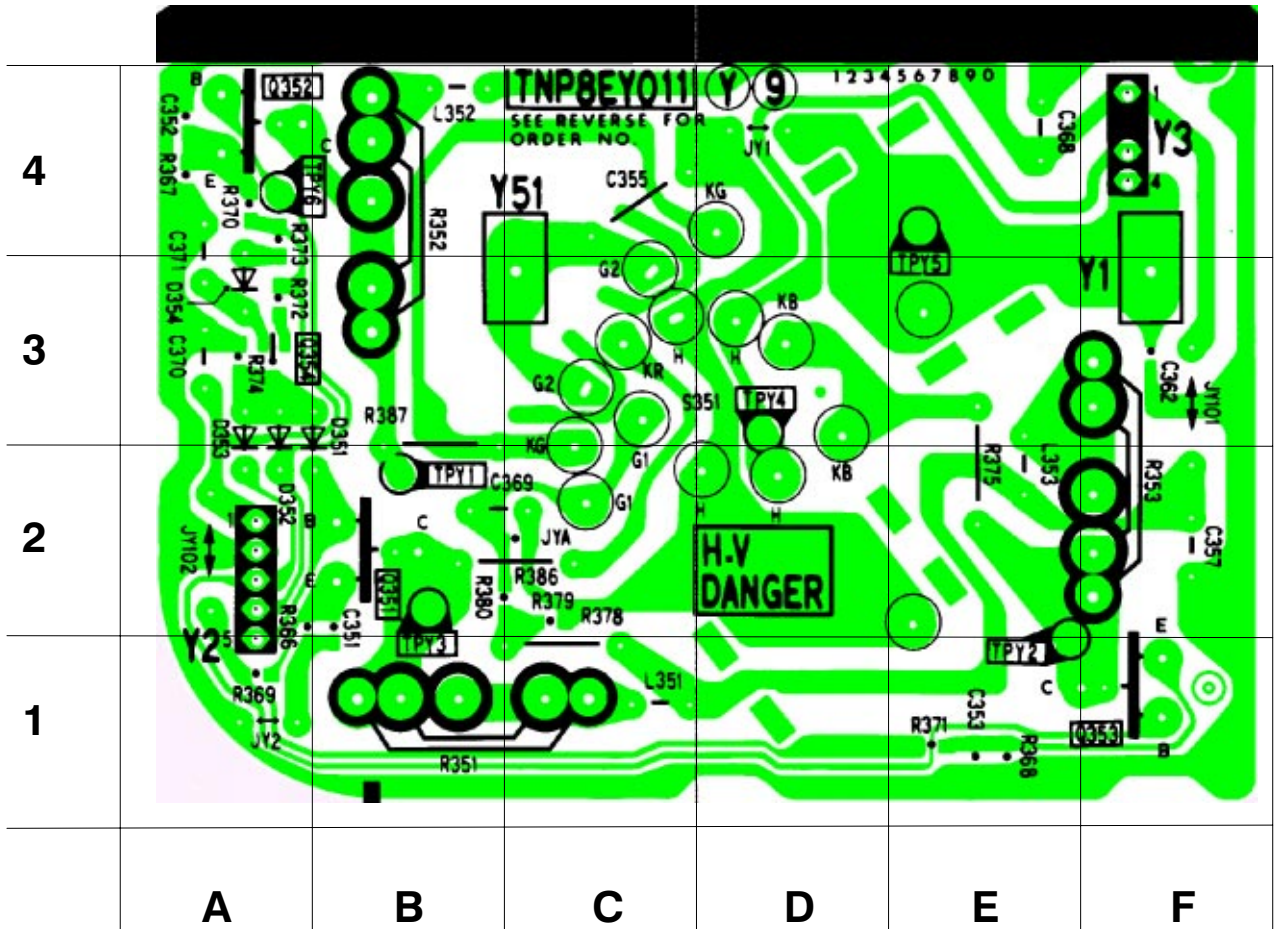
Cct Ref	Parts Number	Description				
R380	ERJ6GEYJ684	S.M.CARB	0.1W	5%	680K	🔍
R386	ERDS1TJ272	CARBON	0.5W	5%	2K7	🔍
R387	ERDS1TJ272	CARBON	0.5W	5%	2K7	🔍
R453	ERDS1TJ1R0	CARBON	0.5W	5%	1	🔍
R506	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5%	15K	🔍
R508	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5%	15K	🔍
R519	ERJ6GEYJ823	S.M.CARB	0.1W	5%	82K	🔍
R522	ERJ6GEYJ684	S.M.CARB	0.1W	5%	680K	🔍
R523	ERJ6GEYJ154	S.M.CARB	0.1W	5%	150K	🔍
R524	ERJ6GEYJ184	S.M.CARB	0.1W	5%	180K	🔍
R525	ERJ6GEYJ184	S.M.CARB	0.1W	5%	180K	🔍
R542	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB	0.1W	5%	3K3	🔍
R543	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB	0.1W	5%	2K2	🔍
R553	ERQ1CJP102	FUSIBLE	1W	5%	1K	🔍 ⚠️
R555	ERQ1CJP4R7	FUSIBLE	1W	5%	4R7	🔍 ⚠️
R557	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔍
R560	ERDS1TJ204	CARBON	0.5W	5%	200K	🔍
R1213	ERJ6GEYJ392	S.M.CARB	0.1W	5%	3K9	🔍
R1215	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	🔍
R1216	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB	0.1W	5%	6K8	🔍
R1217	ERJ6ENF7501	S.M.CARB	0.1W	1%	7K5	🔍
R1218	ERO50PKF5603	METAL	0.5W	1%	560K	🔍 ⚠️
R1224	ERJ6GEYJ683	S.M.CARB	0.1W	5%	68K	🔍
R1225	ERJ6GEYJ433	S.M.CARB	0.1W	5%	43K	🔍
R1230	ERJ6GEYJ823	S.M.CARB	0.1W	5%	82K	🔍
R1241	ERJ6GEYJ822	S.M.CARB	0.1W	5%	8K2	🔍
R1242	ERJ6GEYJ434	S.M.CARB	0.1W	5%	43K	🔍
R1251	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔍
R1252	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5%	100	🔍
R1253	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	🔍
R1256	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB	0.1W	5%	1K2	🔍
R1275	ERJ6GEYJ225	S.M.CARB	0.1W	5%	2M2	🔍
R1277	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔍
R1278	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB	0.1W	5%	1K8	🔍
R1279	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔍
R1280	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔍
R1290	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔍
R1291	ERJ6GEYJ752	S.M.CARB	0.1W	5%	7K5	🔍
R1292	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5%	10K	🔍
R1304	ERJ6GEYJ184	S.M.CARB	0.1W	5%	180K	🔍
R1305	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5%	4K7	🔍
R1306	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	0	🔍
R1307	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB	0.1W	5%	1K8	🔍
R1308	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB	0.1W	5%	5K6	🔍
CAPACITORS						
C255	ECQM1H104J	FILM	50V		100nF	
C351	ECUV1H221JCX	S.M. CAP	50V		220pF	
C352	ECUV1H271JCX	S.M. CAP	50V		270pF	
C353	ECUV1H221JCX	S.M. CAP	50V		220pF	
C369	ECA1HMR47GB	ELECT	50V		220pF	
C453	ECA1HHG101B	ELECT	50V		100µF	
C454	ECA1HHG2R2B	ELECT	50V		100µF	
C508	ECUV1H102JCX	S.M. CAP	50V		1nF	
C551	ECWH12H103J	FILM	1250V		10nF	
C552	ECQF4273JZH	FILM	400V		27nF	⚠️
C555	ECKC3D152J	CERAMIC	2KV		1.5nF	⚠️
C557	ECWF2H394JZ	FILM	500V		390nF	⚠️
C558	ECEA2CU4R7	ELECT	160V		4.7µF	
C567	ECA1VHG471B	ELECT	35V		47µF	
C811	ECA1JHG100B	ELECT	6.3V		100µF	
C1228	ECUV1H470GCG	S.M. CAP	50V		47pF	
C1230	ECJ2VB1H333K	ELECT	350V		33nF	
C1231	222236516154	FILM	160V		33nF	
C1242	ECUV1H120JCX	S.M. CAP	50V		12pF	
C1245	ECJ2VB1H333K	ELECT	350V		33nF	
C1250	ECUV1H151JCX	S.M. CAP	50V		150pF	

Cct Ref	Parts Number	Description			
C1251	ECQM1H104J	FILM	50V		100nF
C1266	ECA1CM100GB	ELECT	16V		10µF
C1268	ECA1CM220GB	ELECT	16V		22µF
C1269	ECUV1H181JCX	S.M. CAP	50V		180pF

VISTA LATO COMPONENTI

SCDHEDA - Y TNP8EY011

TEST POINT	DIODE	TRANS		TRANS	
TPY1	B2	D351	B3	Q351	B2
TPY2	E1	D352	A3	Q352	A4
TPY3	B2	D353	A3	Q353	F1
TPY4	D3	D354	A3		
TPY5	E4				
TPY6	A4				



SCHEDA - E TNP8EE007

8

7

6

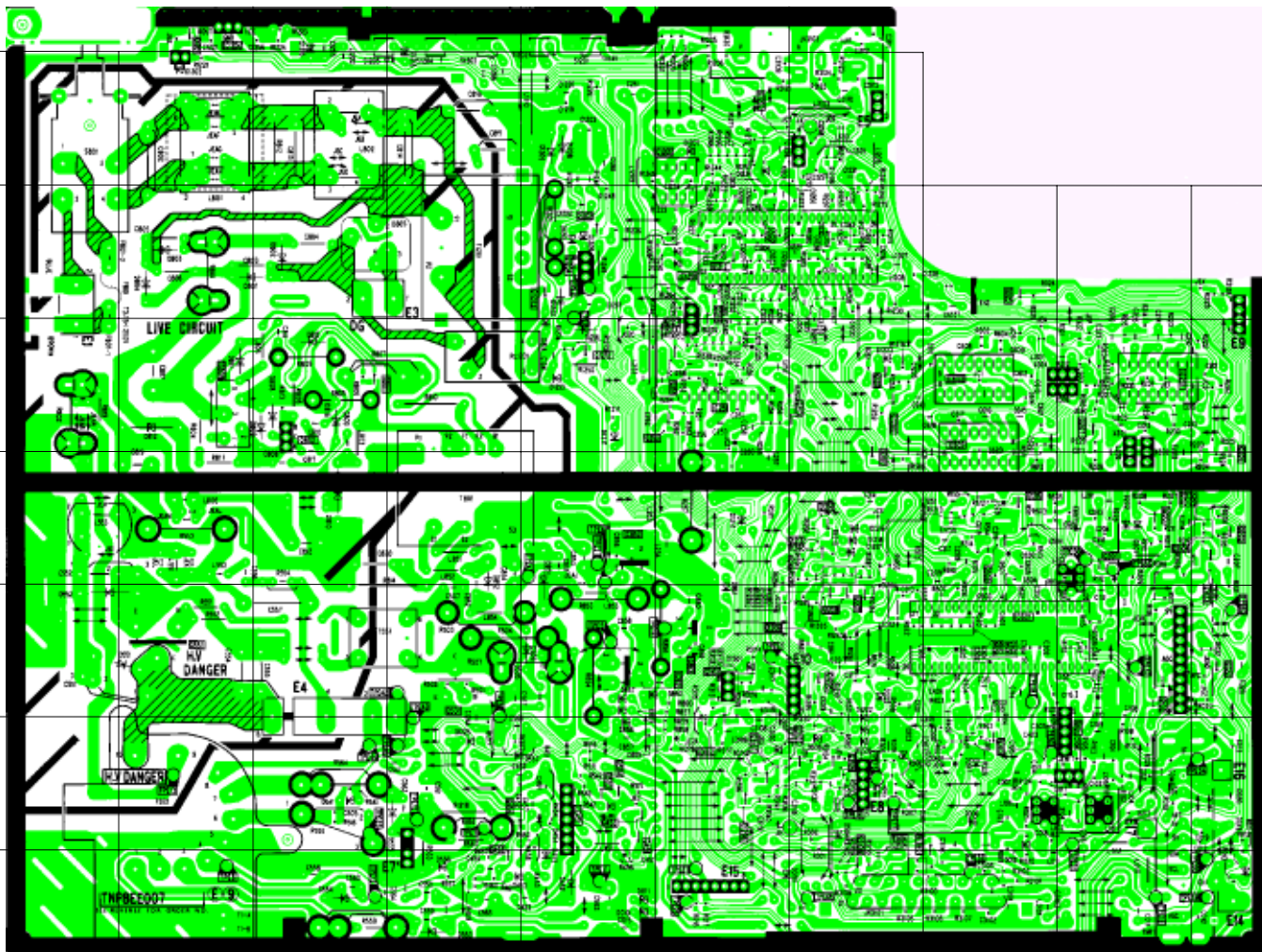
5

4

3

2

1



A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

SCHEDA - E TNP8EE007

DIODES				TRANS				TEST POINT	
D010	E1	D814	E5	Q022	J3	Q1216	F6	TPE1	E6
D011	E1	D815	C5	Q023	H6	Q1217	F5	TPE2	E6
D012	H2	D816	C5	Q101	I2	Q1240	G2	TPE3	E4
D013	J1	D851	E4	Q102	I3	Q1295	G3	TPE4	E4
D201	J4	D852	D4	Q201	J4	Q1296	F2	TPE5	E3
D202	J4	D857	E3	Q202	J4	Q3101	F3	TPE6	E4
D301	G2	D858	E2	Q203	I4	Q3102	F2	TPE7	D2
D302	G2	D859	E3	Q207	I5	Q3103	J3	TPE8	B1
D303	G2	D860	E3	Q251	F5	Q3105	G2	TPE9	D3
D306	H2	D861	F3	Q252	F5	Q3106	G2	TPE10	D2
D307	H2	D1201	E6	Q252	G5	Q3107	F2	TPE11	E1
D452	E1	D1203	B7	Q301	I4	Q3108	G2	TPE12	C1
D453	D1	D1205	E7	Q302	G4			TPE13	B2
D454	E2	D1207	F7	Q303	H2	I.C.		TPE14	F3
D455	E1	D1208	E7	Q451	E2	IC201	I5	TPE16	G2
D503	G3	D1209	E6	Q452	E2	IC251	F5	TPE17	G2
D504	G2	D1210	G6	Q453	D1	IC451	E2	TPE18	H3
D505	E3	D1211	F4	Q454	D2	IC601	H3	TPE19	I1
D506	G2	D1212	E6	Q501	D3	IC602	H5	TPE25	C2
D507	F2	D1213	E5	Q502	H4	IC603	H5	TPE26	F1
D541	C2	D1214	E5	Q503	E2	IC801	B5	TPE27	F1
D542	F2	D1215	C8	Q504	E2	IC851	E3	TPE31	I2
D551	B3	D1216	D7	Q551	B3	IC852	E4	TPE42	D3
D552	A3	D1217	G4	Q801	C5	IC853	F3	TPE43	D3
D553	D1	D1218	G4	Q802	C5	IC1201	F6	TPE44	C2
D554	C1	D1219	G4	Q1201	B8	IC1202	G7	TPE46	D2
D555	D2	D1220	G2	Q1202	F6	IC1204	B8	TPE50	H2
D556	D1	D1221	G2	Q1203	F6	IC1205	F7	TPE51	F3
D557	F2	D1223	G5	Q1204	F6			TPE52	H1
D801	B6	D1224	F7	Q1205	G5			TPE54	J2
D802	C6	D1225	D2	Q1207	G3			TPE56	I4
D803	B6	D1226	F6	Q1208	G3			TPE57	I3
D804	B6	D1227	F6	Q1209	G3			TPE59	J1
D805	D6	D1301	F3	Q1210	E5			TPE60	J1
D808	C5	D1311	E5	Q1211	G5			TPE62	I4
D809	C5	D3101	F1	Q1212	F6			TPE63	J3
D810	C4			Q1213	G4			TPE65	G1
D811	B5			Q1214	G4				
D812	B5			Q1215	H4				

SCHEMA ELETTRICO

TX-21S4TC / TC-21S4RC

TX-14S4TC / TC-14S4RC

(TELAIO Z7)

IMPORTANTE

I componenti indicati con hanno caratteristiche speciali ed importante per la sicurezza. Qualora tali componenti vengano sostituiti, devono essere usati solo quelli specificati dal costruttore.

Nota

RESISTENZE

Tutte le resistenze sono al carbone da 1/4W se sono contrassegnate come segue:
I valori sono espressi in OHM Ω k=1,000 M=1,000,000.

: Non infiammabile : Ossido di metallo : Solido : Pellicola
 : A filo : Fusibile

CONDENSATORI

Tutti i condensatori sono ceramici 50V, se non sono contrassegnati come segue:
I valori sono espressi in μ F, se non diversamente specifico.

: Temperatura di compensazione : Poliestere : Poliestere metallizzato : Polipropilene
 : Elettrolitico : Bipolare : Al Tantalio : Tipo Z

BOBINE

I valori sono espressi in μ H, se non diversamente specificato.
Il contrassegno "L" sullo schema elettrico indica la polarità.

TEST POINT

: Posizione dei test point

MASSA

: Massa Telaio (Freddo)
 : Massa Linea (Caldo)

CONTROLLI DI TENSIONE

Le tensioni sono misurate con voltmetro DC alle seguenti condizioni:

Tensione di rete	AC 220V - 240V nominale 50Hz
Segnale campione	segnale barre colore (RF)
Comandi esterni	al massimo

Indica il flusso di segnale principale

: VIDEO
 : AUDIO
 : VERTICALE / ORIZZONTALE

Questo schema elettrico è soggetto a variazioni senza preavviso.

Precautions

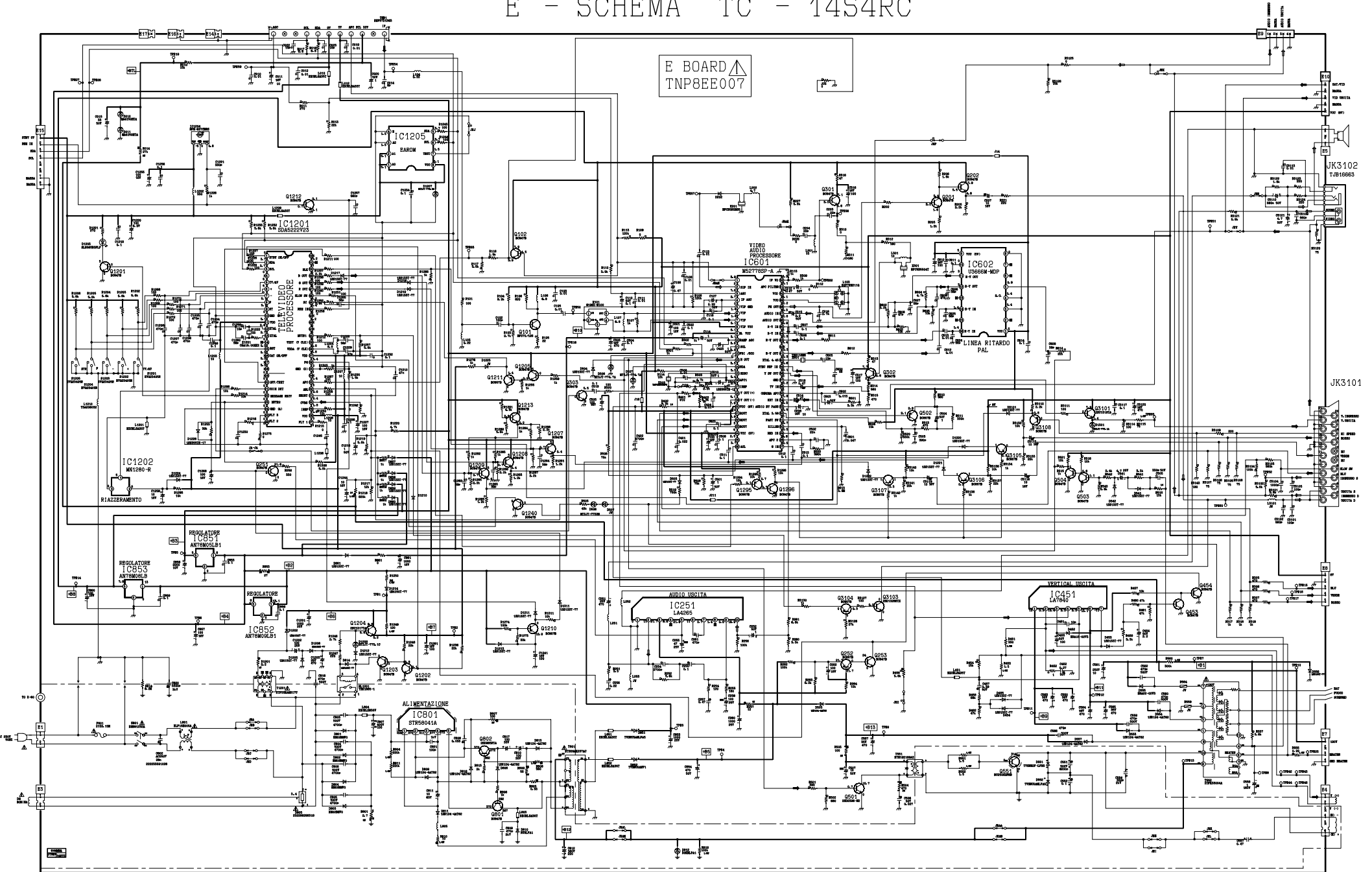
- a. Nell'intento di prevenire possibili scosse elettriche evita contemporaneamente le sensazioni definite calde e fredde.
- b. Un corto circuito fra le due sensazioni può provocare anomalie nei componenti.
- c. Nell'utilizzo di uno strumento di misura la massa dello stesso deve essere collegata alla massa del circuito da misurare.
- d. Rimuovere il cavo rete prima di accedere al telaio
- e. Le resistenze sotto indicate sono componenti fusibili di sicurezza, e risultano differenziati per valore di corrente.

Nota :

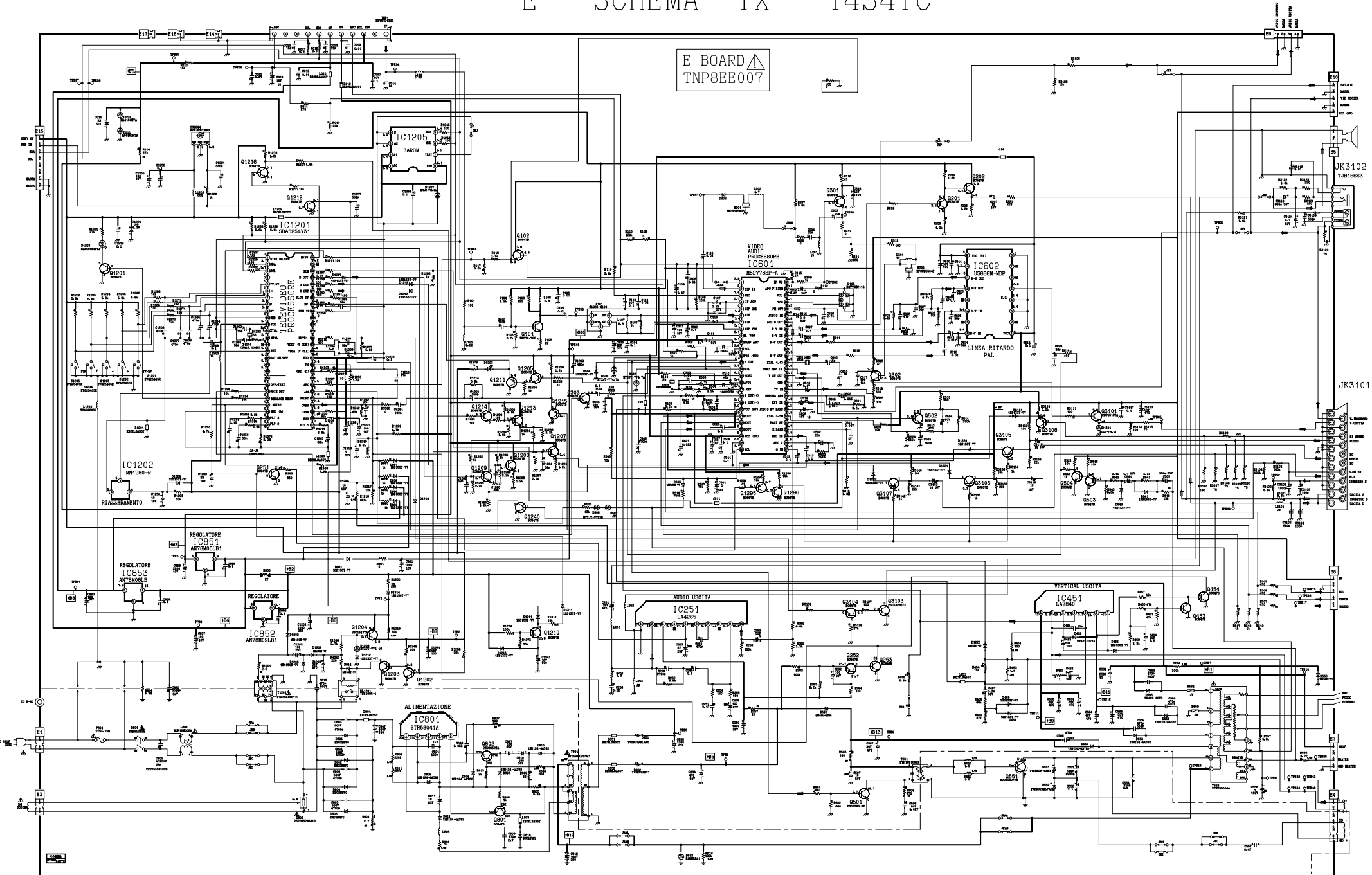
Nel circuito di alimentazione è presente una sezione le cui tensioni risultano separate dalla massa generale del telaio. Sullo schema elettrico vengono definite aree calda e fredda. Prestare particolare attenzione. Tutti i circuiti escluso quella di alimentazione sono freddi.

E - SCHEMA TC - 14S4RC

E BOARD
TNP8EE07



E - SCHEMA TX - 14S4TC



E BOARD
TNP8EE007

JK3102
TJB18663

JK3101

VERTICAL USCITA
IC451
LA7640

AUDIO USCITA
IC251
LA4265

ALIMENTAZIONE
IC801
STR58041A

REGOLATORE
IC852
ANTONORL1

REGOLATORE
IC853
ANTONORL3

REGOLATORE
IC851
ANTONORL1

IC1202
MV1280-R
RIAZZERAMENTO

IC1201
TELEVISIONI
PROCESSORE

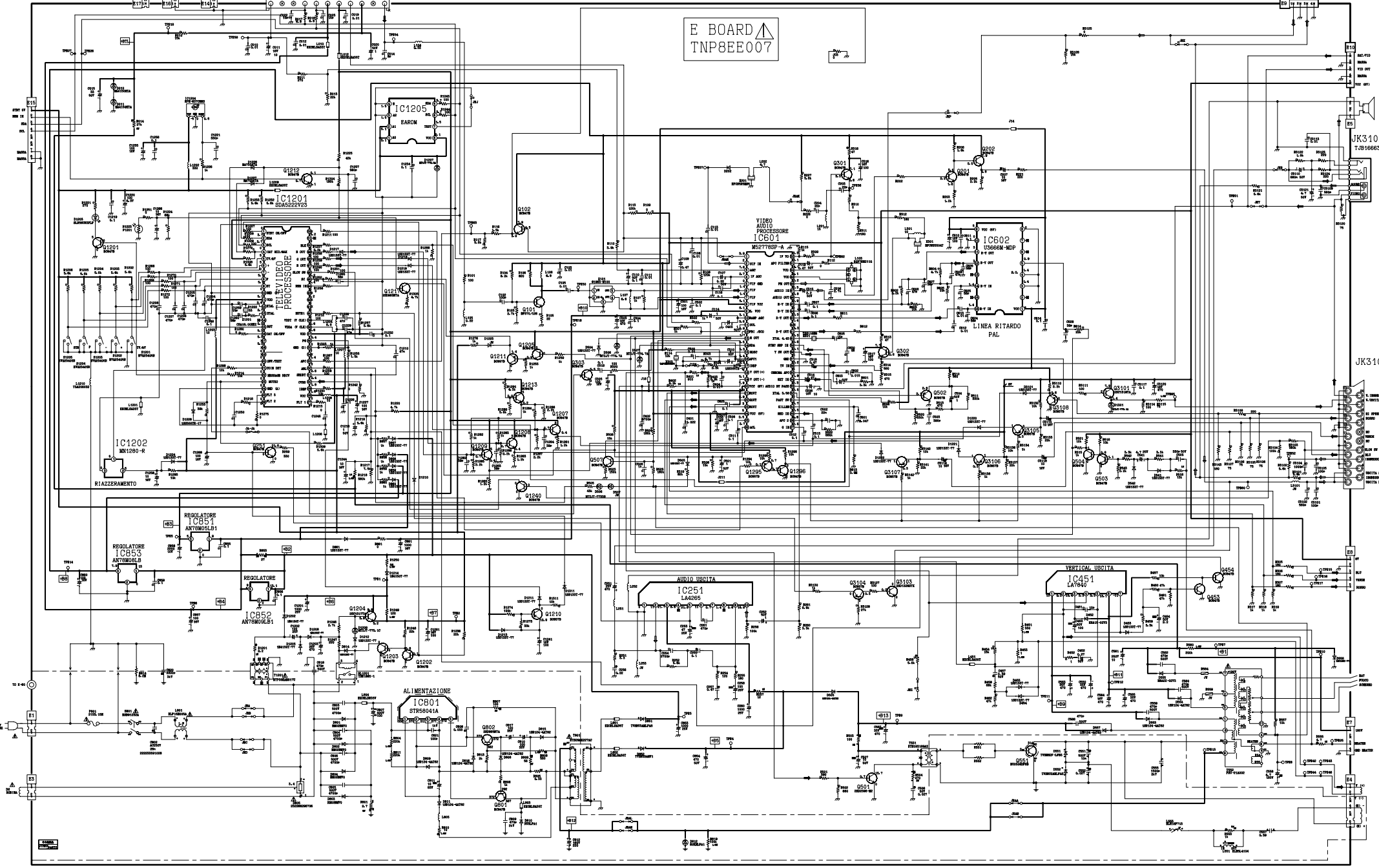
IC1205
BAROM

VIDEO
AUDIO
PROCESSORE
IC604

LINEA RITARDO
PAL
IC602

E - SCHEMA TC - 21S4RC

E BOARD
TNP8EE007



JK3102
TJB16663

JK3101

1. LINEA VIDEO
2. LINEA AUDIO
3. LINEA CONTROLLO
4. LINEA SINTONIZZAZIONE
5. LINEA SINTONIZZAZIONE
6. LINEA SINTONIZZAZIONE
7. LINEA SINTONIZZAZIONE
8. LINEA SINTONIZZAZIONE
9. LINEA SINTONIZZAZIONE
10. LINEA SINTONIZZAZIONE
11. LINEA SINTONIZZAZIONE
12. LINEA SINTONIZZAZIONE
13. LINEA SINTONIZZAZIONE
14. LINEA SINTONIZZAZIONE
15. LINEA SINTONIZZAZIONE
16. LINEA SINTONIZZAZIONE
17. LINEA SINTONIZZAZIONE
18. LINEA SINTONIZZAZIONE
19. LINEA SINTONIZZAZIONE
20. LINEA SINTONIZZAZIONE
21. LINEA SINTONIZZAZIONE
22. LINEA SINTONIZZAZIONE
23. LINEA SINTONIZZAZIONE
24. LINEA SINTONIZZAZIONE
25. LINEA SINTONIZZAZIONE
26. LINEA SINTONIZZAZIONE
27. LINEA SINTONIZZAZIONE
28. LINEA SINTONIZZAZIONE
29. LINEA SINTONIZZAZIONE
30. LINEA SINTONIZZAZIONE
31. LINEA SINTONIZZAZIONE
32. LINEA SINTONIZZAZIONE
33. LINEA SINTONIZZAZIONE
34. LINEA SINTONIZZAZIONE
35. LINEA SINTONIZZAZIONE
36. LINEA SINTONIZZAZIONE
37. LINEA SINTONIZZAZIONE
38. LINEA SINTONIZZAZIONE
39. LINEA SINTONIZZAZIONE
40. LINEA SINTONIZZAZIONE
41. LINEA SINTONIZZAZIONE
42. LINEA SINTONIZZAZIONE
43. LINEA SINTONIZZAZIONE
44. LINEA SINTONIZZAZIONE
45. LINEA SINTONIZZAZIONE
46. LINEA SINTONIZZAZIONE
47. LINEA SINTONIZZAZIONE
48. LINEA SINTONIZZAZIONE
49. LINEA SINTONIZZAZIONE
50. LINEA SINTONIZZAZIONE
51. LINEA SINTONIZZAZIONE
52. LINEA SINTONIZZAZIONE
53. LINEA SINTONIZZAZIONE
54. LINEA SINTONIZZAZIONE
55. LINEA SINTONIZZAZIONE
56. LINEA SINTONIZZAZIONE
57. LINEA SINTONIZZAZIONE
58. LINEA SINTONIZZAZIONE
59. LINEA SINTONIZZAZIONE
60. LINEA SINTONIZZAZIONE
61. LINEA SINTONIZZAZIONE
62. LINEA SINTONIZZAZIONE
63. LINEA SINTONIZZAZIONE
64. LINEA SINTONIZZAZIONE
65. LINEA SINTONIZZAZIONE
66. LINEA SINTONIZZAZIONE
67. LINEA SINTONIZZAZIONE
68. LINEA SINTONIZZAZIONE
69. LINEA SINTONIZZAZIONE
70. LINEA SINTONIZZAZIONE
71. LINEA SINTONIZZAZIONE
72. LINEA SINTONIZZAZIONE
73. LINEA SINTONIZZAZIONE
74. LINEA SINTONIZZAZIONE
75. LINEA SINTONIZZAZIONE
76. LINEA SINTONIZZAZIONE
77. LINEA SINTONIZZAZIONE
78. LINEA SINTONIZZAZIONE
79. LINEA SINTONIZZAZIONE
80. LINEA SINTONIZZAZIONE
81. LINEA SINTONIZZAZIONE
82. LINEA SINTONIZZAZIONE
83. LINEA SINTONIZZAZIONE
84. LINEA SINTONIZZAZIONE
85. LINEA SINTONIZZAZIONE
86. LINEA SINTONIZZAZIONE
87. LINEA SINTONIZZAZIONE
88. LINEA SINTONIZZAZIONE
89. LINEA SINTONIZZAZIONE
90. LINEA SINTONIZZAZIONE
91. LINEA SINTONIZZAZIONE
92. LINEA SINTONIZZAZIONE
93. LINEA SINTONIZZAZIONE
94. LINEA SINTONIZZAZIONE
95. LINEA SINTONIZZAZIONE
96. LINEA SINTONIZZAZIONE
97. LINEA SINTONIZZAZIONE
98. LINEA SINTONIZZAZIONE
99. LINEA SINTONIZZAZIONE
100. LINEA SINTONIZZAZIONE

JK3101

JK3101

JK3101

JK3101

JK3101

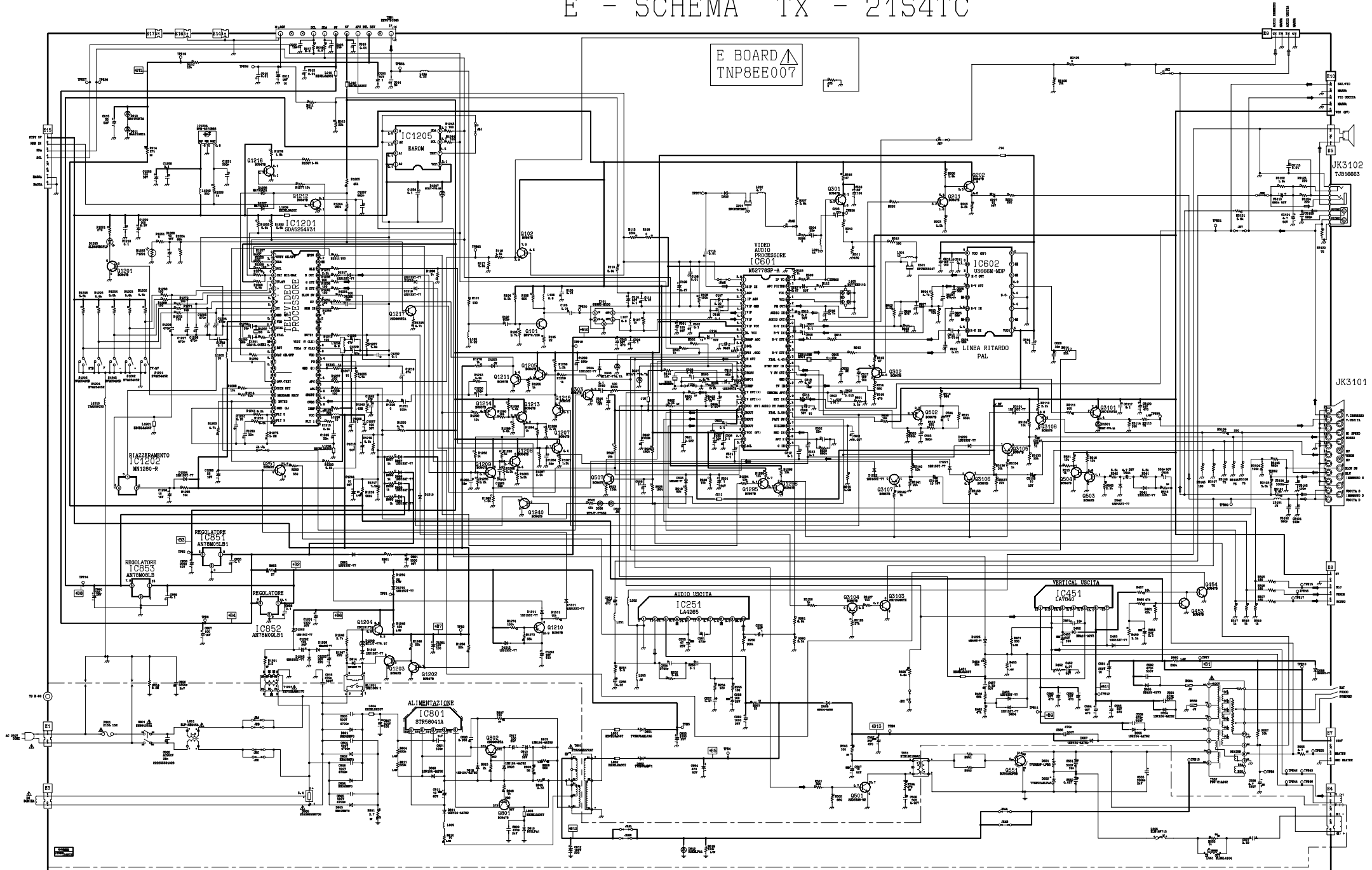
JK3101

JK3101

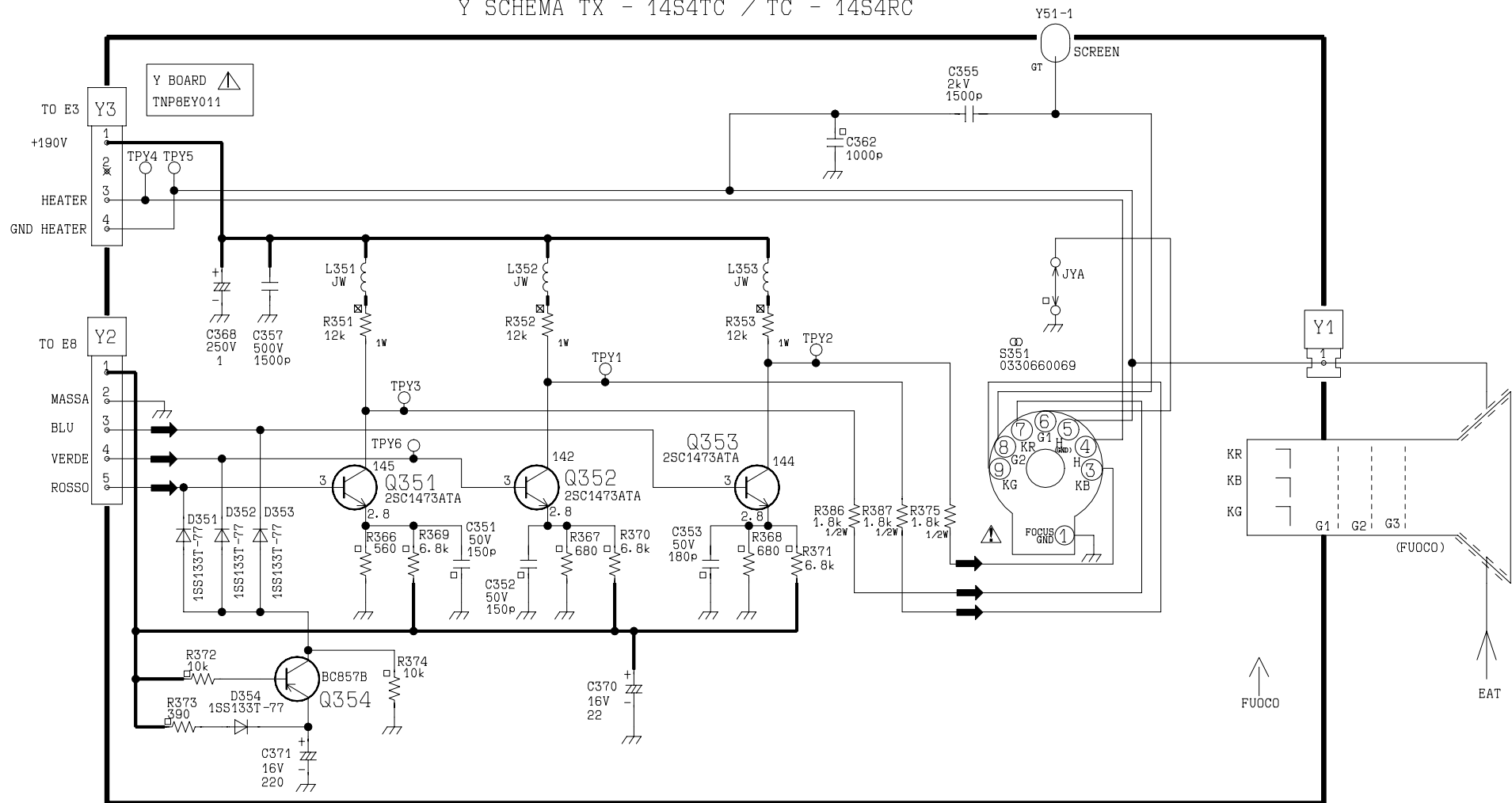
JK3101

JK3101

E - SCHEMA TX - 21S4TC



Y SCHEMA TX - 14S4TC / TC - 14S4RC



Y SCHEMA TX - 21S4TC / TC - 21S4RC

