

PARTS LOCATION A1 (CIRCUIT DIAGRAM)

A	E7	C1334	G3	D1301	H7	R1224	D17	TP219	B2
A MOVE UP	C7	C1335	G3	D1601	F13	R1225	G19	TP221	A3
A MOVE DN	C7	C1336	G3	D1602	H13	R1228	C3	TP222	A3
A AC/DC	C6	C1337	G4	D1603	A13	R1229	D3	TP223	H7
A mV	C6	C1338	G4	D1604	B13	R1231	G22	TP224	G9
AUTOSET	B7	C1339	G4	D1606	D13	R1233	E18	TP227	B2
B MOVE DN	C8	C1340	G5	DOWN	B9	R1301	F2	TP228	F2
B MOVE UP	C8	C1341	G5	E	C8	R1302	E2	TP239	D20
B V	C9	C1344	G10	H1201	G17	R1313	H7	TP241	F3
B mV	C9	C1345	G3	H1202	G16	R1314	F8	TRIGGER	C7
B AC/DC	C9	C1346	H4	HOLD/RUN	D6	R1316	F8	UNDO	E9
C1201	G2	C1347	G5	J3	C19	R1501	A2	UP	B9
C1202	G2	C1348	G3	L1201	G2	R1502	A3	V1201	C17
C1203	B17	C1349	H1	LCD	D9	R1503	A3	V1202	B15
C1204	D2	C1351	H3	MATH	E8	R1504	B3	V1203	B16
C1214	F16	C1352	H3	METER	B6	R1506	B3	V1205	B16
C1216	G15	C1353	H3	MOVE L	D7	R1507	A3	V1206	G14
C1217	G16	C1503	D2	MOVE R	D7	R1601	H11	V1207	G16
C1220	E2	CHAN A/B	B8	N1301	F2	R1601	F11	V1210	A18
C1305	E2	CURSOR DA	B7	N1301	F15	R1602	C11	V1215	B17
C1309	H6	CURSOR1 L	B7	ON KEY	E6	R1602	A11	V1220	C3
C1311	G8	CURSOR1 R	B7	R1201	G17	R1602	H12	V1312	G6
C1312	G9	CURSOR2 L	B8	R1202	B15	R1603	C12	V1313	G7
C1316	G9	CURSOR2 R	B8	R1203	B15	R1603	D11	V1314	F7
C1317	G9	D	C6	R1204	B16	RECORD	D7	V1316	F7
C1319	G3	D1201	D21	R1205	B16	SCOPE	B6	V1317	F8
C1321	G3	D1202	A18	R1210	A17	SETUP	D7	V1318	G6
C1322	G3	D1202	B18	R1210	D17	SOFT1	A6	V1319	G8
C1323	G4	D1205	B17	R1210	G18	SOFT2	A7	V1501	B2
C1324	G4	D1207	E25	R1213	G15	SOFT3	A7	V1502	B3
C1326	G4	D1208	B25	R1215	G16	SOFT4	A8	V1503	A3
C1327	G3	D1209	A19	R1216	F14	SOFT5	A9	V1506	B3
C1328	G5	D1209	A20	R1217	G16	SPECIAL	E7	WAVEFORM	D8
C1329	G5	D1209	B19	R1220	B15	TIME ns	C7	X1201	D1
C1330	G5	D1209	F22	R1221	C17	TIME s	C7	X1205	C1
C1332	G2	D1210	G25	R1222	C17	TP216	D17		
C1333	G2	D1301	G7	R1223	D17	TP217	G18		