



PRINCIPAL PARTS LOCATION

CONNECTORs		TR114.....	F2
J101	D5	TR115.....	G1
J104	F8	TR116.....	G2
J105	A6	TR117.....	F1
J108	D1	TR118.....	E1
		TR119.....	D1
WIREs		TR120.....	E1
W109	E3,4	TR121.....	E1
W110	F4,5	TR122.....	E2
W111	B5	TR123.....	D2
W112	F3,4	TR150.....	C,D5
W113	A5	TR151.....	D5
W114	A5	TR152.....	C6
		TR153.....	C6
FUSE RESISTORs		TR154.....	B6
FR101	G3	TR155.....	B6
FR102	F3	TR156.....	D2
FR201	G4	TR157.....	D2
FR202	G5	TR158.....	B6
		TR201.....	E0
IC		TR202.....	E5
IC101	D4,5	TR203.....	E5
		TR204.....	E5,6
TRANSISTORs		TR205.....	E5
TR101	E6	TR206.....	E5
TR102	E2	TR207.....	E5
TR103	E2	TR208.....	E5
TR104	E2	TR209.....	E6
TR105	E2	TR210.....	G4
TR106	E2	TR211.....	G4
TR107	E2	TR212.....	G4
TR108	E2	TR213.....	F5
TR109	E2	TR214.....	F6
TR110	G3	TR215.....	G5
TR111	G3	TR216.....	G6
TR112	G3	TR217.....	G6
TR113	F2		

WARNING: Δ INDICATES SAFETY CRITICAL COMPONENTS. FOR CONTINUED SAFETY, REPLACE SAFETY CRITICAL COMPONENTS ONLY WITH MANUFACTURER'S RECOMMENDED PARTS.
 AVERTISSEMENT: Δ IL INDIQUE LES COMPOSANTS CRITIQUES DE SÉCURITÉ. POUR MAINTENIR LE DEGRÉ DE SÉCURITÉ DE L'APPAREIL, NE REMPLACER QUE DES PIÈCES RECOMMANDÉES PAR LE FABRICANT.

MAIN AMP PCB A1030A501A

NOTE: PARTS DIFFER DEPENDING ON REFER TO SCHEMATIC DIAGRAM FOR PARTS INFORMATION.