

Circuit Amplificateur		Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type	Pas (mm)
1	CI RIAA				
6	C1,C2,C5,C6,C15,C16	100nF	100V	Radial	10
2	C3,C4	2,2μF	250V	Axial	
4	C7,C8,C17,C18	100μF	63V	Radial	5
2	C9,C10	22nF / 1%	500V	Radial	10,8
4	C11,C12,C62,C64	100nF	400V	Radial	15
2	C13,C14	3,3nF / 1%	500V	Axial	8,8
2	C19,C20	Voir texte	100V	Radial	5
2	C21,C22	1μF	250V	Radial	22,5
2	C23,C24	10μF	450V	Axial	
1	C60	1μF	63V	Radial	10
1	C61	22μF	450V	Radial	7,5
1	C63	47μF	400V	Radial	7,5
2	R1,R2	Voir texte	0,5W	1% MF	Metal Film
3	R3,R4,R60	1MΩ	0,5W	1% MF	
4	R5,R6,R35,R36	10kΩ	0,5W	1% MF	
2	R7,R8	680kΩ	0,5W	5%	
2	R9,R10	33kΩ	0,5W	5%	
2	R11,R12	16kΩ	0,5W	1% MF	
2	R13,R14	261kΩ	0,5W	1% MF	
2	R15,R16	324kΩ	0,5W	1% MF	
2	R17,R18	47kΩ	2W	5% MO	Metal Oxyde
2	R19,R20	23,2kΩ	0,5W	1% MF	
2	R21,R22	1,2MΩ	0,5W	1% MF	
4	R23,R24,R31,R32	4,7kΩ	0,5W	1% MF	
2	R25,R26	18kΩ	0,5W	1% MF	
2	R27,R28	100kΩ	2W	5% MO	
2	R29,R30	12kΩ	0,5W	1% MF	
2	R33,R34	33kΩ	2W	5% MO	
2	R37,R38	680Ω	0,5W	1% MF	
1	R61	100kΩ	0,5W	5%	
0	R62	-			
1	R63	1kΩ	2W	5% MO	
2	TR1,TR2	Voir texte			
2	V1,V2	EF86			
3	V3,V4,V5	ECC81			

Circuit Alimentation		Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type	Pas (mm)
1	CI Alimentation				
2	C80,C86	82μF	500V	Radial	10
1	C81	220nF	630V	Radial	22,5
1	C82	470nF	400V	Radial	22,4
1	C83	1μF	400V	Radial	27,5
1	C84	1nF	630V	Radial	10
1	C85	10nF	630V	Radial	10
1	C87	100μF	63V	Radial	5
3	C90,C93,C94	1μF	63V	Radial	5
1	C91	4700μF	25V	Radial	10
1	C92	100μF	16V	Radial	5
1	B80	600V	1A	Pont	
1	B90	40V	1,5A	Pont	
2	D80,D81	5,6V	400mW	Zener	
1	D82	120V	1,3W	Zener	
4	D83,D84,D85,D90	1N4007			
1	D91	1N4148			
1	D92	Led		Verte	
1	FS1	250mA		Retardé (T)	

1	IC90	7812CT	12V / 1,5A		
1	L80	5H	50mA	Photo 5/2	
1	Q80	2N5401			
1	Q81	BUZ80			
1	P80 (ou R86)	100k Ω		10T	
	R86 (Selection - voir texte)	56k Ω	0,66W	1% MF	
2	R80,R85	220k Ω	2W	5% MO	Metal Oxyde
2	R81,R82	150k Ω	0,66W	1% MF	
1	R83	10k Ω	0,5W	1% MF	
1	R84	10M Ω	0,5W	1% MF	
1	R87	33k Ω	0,5W	5%	
1	R90	470 Ω	0,5W	5%	
1	TR1			Voir texte	

DIVERS

2	Support tube noval céramique pour PCB - Plaqué Or
3	Support tube noval céramique pour PCB
1	Chassis 305x279x65 (Voir texte)
1	Inverseur bipol ON-ON (S80)
1	Porte fusible chassis (20mm)
1	Interrupteur thermique - Coupure à 50°C
1	Socle RCA stéréo pour PCB
1	Socle XLR - 5 contacts pour chassis
2	Mica isolant TO220
1	Socle mâle 230V/1A pour chassis
4	Pied 20mm