

Circuit Amplificateur		Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type	Pas (mm)
2	C1,C2	0,22µF	63V	Radial	10
2	C5,C6	100µF	63V	Axial	22,5
5	C7,C8,C19,C20,C92	1µF	63V	Radial	5
9	C9,C10,C13,C14,C15,C16,C88,C89,C90	0,1µF	400V	Radial	15
2	C11,C12	4,7nF	100V	Radial	5
2	C17,C18	1000µF	35V	Radial	5
1	C91	2,2µF		Axial	22,5
4	P1,P2,P3,P4	10kΩ			
1	P60	2x100kΩ		Log	
4	R1,R2,R15,R16	1MΩ	0,5W	5%	12,5
6	R17,R18,R33,R34,R39,R40	10kΩ	0,5W	5%	12,5
4	R3,R4,R5,R6	47kΩ	0,5W	5%	12,5
2	R7,R8	100Ω	0,5W	5%	12,5
3	R9,R10,R91	220kΩ	0,5W	5%	12,5
4	R23,R24,R25,R26	470kΩ	0,5W	5%	12,5
2	R13,R14	1,1kΩ	0,5W	1%	12,5
2	R19,R20	27kΩ	1W	5%	20
2	R21,R22	33kΩ	1W	5%	20
4	R27,R28,R29,R30	2,2MΩ	0,5W	5%	20
2	R31,R32	12kΩ	0,5W	5%	12,5
4	R35,R36,R37,R38	10Ω	0,5W	1%	12,5
2	R41,R42	470Ω	2W	5%	25
2	R43,R44	8,2Ω	2W	5%	Ext
2	R45,46	16Ω	2W	5%	Ext
2	R47,R48	15kΩ	0,25W	5%	10
1	R92	680kΩ	0,5W	5%	20
1	R93	100kΩ	0,5W	5%	12,5
2	TR1,TR2	Transfo audio		Voir texte	
2	V1,V2	12DW7			
2	V3,V4	ECC99			
	C3,C4,R11,R12 : Supprimés				
Circuit Alimentation		Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type	Pas (mm)
1	B80	600V	1A		
1	C80	82µF	500V	Radial	10
3	C81,C82,C84	470nF	400V	Radial	22,5
2	C83,C85	22µF	400V	Radial	7,5
1	C86	100µF	100V	Radial	5
1	C87	100nF	300Vac	Radial	15
1	C88	1nF	630V	Radial	10
1	D80	5,1V	400mW		
1	D81	5,6V	400mW		
1	D82	130V	1,3W	5%	
4	D83,D84,D85	1N4007			
1	FS1	500mA		Retardé (T)	
1	FS2	100mA		Rapide (F)	
1	P80	100kΩ	10T		
1	Q80	2N5401			
1	Q81	BUZ81FI			
1	R80	100kΩ	2W	5%	
1	R81	270kΩ	0,5W	1%	

1	R82 Supprimée				
1	R83	10k Ω	0,5W	1%	
2	R84,R89	220k Ω	0,5W	5%	
1	R85	5k Ω	2W	5%	5
2	R86,R87	1k Ω	0,5W	5%	
1	R88	1M Ω	0,5W	5%	
1	TR1	12V/140V	1,5A/300mA	Tore - 50VA	

DIVERS

4	Support tube noval céramique pour PCB
1	Chassis 305x279x65 (Voir texte)
3	Inverseurs bipol ON-ON (S60,S61,S91)
1	Porte fusible chassis (20mm)
1	Porte fusible pour PCB (20mm)
1	Interrupteur thermique - Coupure à 75°C
1	Manchon allonge d'axe 6mm
1	Socle RCA stéréo pour PCB
1	Socle Jack stéréo isolé pour chassis
1	Mica isolant TO220
1	Socle mâle 230V/1A pour chassis
1	Voyant LED (D1/R100) + support
1	Bouton
2	Socle HP