

Amplificateur		Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type	
1	C1	100nF	100V	Radial	5 mm
1	C2	10 μ F	100V	Radial	5 mm
3	C3,C10,C11	1 μ F	63V	Radial	5 mm
2	C4,C13	100nF	400V	Radial	15 mm
1	C5	1nF	100V	Radial	5 mm
1	C6	1 μ F	250V	Axial	25 mm
2	C7,C8	100nF	630V	Radial	22,5 mm
2	C9,C12	1000 μ F	50V	Radial 105°C	7,5 mm
1	C14	22 μ F	450V	Radial 105°C	7,5 mm
1	C15	470nF	630V	Radial	27,5 mm
1	C16	82 μ F	500V	Radial	10 mm
1	C17	47pF	250V	Radial	5 mm
1	D1	1N4148			
1	D2	LED	2mA	Verte	
1	D3	LED	2mA	Rouge	
1	FS1	100mA		Rapide (F)	
1	P1 (Optionnel)	20k Ω	10T	Lateral	
1	P2	20k Ω	10T	Vertical	
1	R1	1k Ω	2W	5%	MO
2	R2,R5	47k Ω	0,5W	1%	MF
2	R3,R9	1M Ω	0,5W	1%	MF
5	R4,R13,R18,R19,R25	4,7k Ω	0,5W	1%	MF
1	R6	100 Ω	0,5W	1%	MF
1	R7	220k Ω	0,66W	1%	MF
1	R8	1k Ω	0,5W	1%	MF
1	R10	680k Ω	0,66W	1%	MF
3	R11,R16,R17	220k Ω	0,5W	1%	MF
1	R12	100k Ω	0,5W	1%	MF
1	R14	39k Ω	2W	5%	MO
1	R15	47k Ω	2W	5%	MO
4	R20,R21	1,5k Ω	2W	5%	MO
2	R22,R23	470 Ω	2W	5%	MO
1	R24	Strap			
1	R26	10k Ω	0,5W	1%	MF
1	R28	18k Ω	0,5W	1%	MF
1	V1	ECC832 ou 12DW7			
2	V2,V3	6V6GT ou 6P6S			

Divers

1	Châssis usiné (Novotone)
1	Grille de fond
2	Transformateur de sortie: Hammond 1609
2	Support tube noval céramique pour PCB
4	Support tube octal céramique pour PCB
1	Interrupteur SPST
10	Entretoise F-F 15 mm
2	Entretoise F-F 15 mm isolées
1	Socle Jack 6,35 mm stéréo
1	Socle prises HP stéréo
2	Porte fusible 20 mm pour CI
1	Socle RCA pour CI
2	Support LED
4	Pied (10 mm minimum)
1	Passe-fil 6mm
2	Picot 1,3mm
2	Soulier 1,3mm
16	Cosse faston
1	Socle touchproof "Cliff"