

P38 - Amplificateur "Le Rétro" - PP de 6BL7

Circuit imprimé					
2	C1,C2	22 nF	100 V	Radial	5 mm
3	C3,C4,C21	22 μ F	63 V	Radial	2,5 mm
2	C5,C6	2,2 μ F	50 V	Radial	5 mm
2	C7,C8	2,2 nF	100 V	Radial	5 mm
2	C9,C10	100 nF	400 V	Radial	15 mm
4	C11,C12,C13,C14	220 nF	400 V	Radial	22,5 mm
2	C15,C16	220 nF	630 V	Radial	22,5 mm
1	C22	100 μ F	100 V	Radial	5 mm
1	D1	1N4007			
4	P3,P4,P5,P6	47 k Ω	Lin	10T	
4	R1,R2,R17,R18	1 M Ω	1/2 W	5%	
8	R3,R4,R21,R22,R35,R36,R41,R42	10 k Ω	1/2 W	5%	
2	R5,R6	100 Ω	1/2 W	5%	
4	R7,R8,R31,R32,R33,R34	47 k Ω	1/2 W	5%	
2	R9,R10	220 k Ω	1 W	5%	
2	R11,R12	680 Ω	1/2 W	5%	
2	R13,R14	100 k Ω	1/2 W	5%	
2	R15,R16	220 k Ω	1/2 W	5%	
2	R19,R20	680 k Ω	1 W	5%	
4	R23,R24,R25,R26	100 k Ω	1 W	5%	
4	R37,R38,R39,R40	100 Ω	1 W	5%	
4	R27,R28,R29,R30	330 k Ω	1/2 W	5%	
1	R43	470 k Ω	1 W	5%	
1	R44	82 k Ω	1/2 W	5%	
Autres composants					
1	Tranfo alimentation - Hammond 372DX				
2	Transfo audio 10 k Ω P-P: Electra S-O - Hammond 1609				
1	L1 - Choke 3H / 100 mA - Hammond 156M				
2	V1,V2 - 6SL7				
2	V3,V4 - 6BL7				
1	V5 - 5AR4 / GZ34				
1	C20 - 2x50 μ F/450V				
1	F1 - Fusible 500mA Lent				
1	P1 - Potentiomètre 2x47K - Log				
1	Châssis 254x152x51mm - Hammond 1441-16BK3				

1	Capot de protection - Hammond 1451-16BK3
1	Grille 254x152mm
4	Pied 10 mm
1	Bouton "Chicken Head" 6,35mm
1	Cadran Volume
4	Support tube octal céramique pour CI
1	Support tube octal céramique châssis
6	Entretoise 15mm F-F/ M3 métal
1	Porte fusible châssis F1 (20 mm)
1	S1- Interrupteur DPDT
2	Socle RCA châssis
1	Bornier HP Stéréo
1	Socle 230V/1A
1	Ne1 - Voyant 230V
23	Picot 1,3mm
23	Cosse 1,3mm