

P34 - Vumètre - détecteur d'écrêtage**Carte amplificateur**

1	B1	40 V	1 A		
8	C1,C9,C10,C15,C16,C18,C19	1 μ F	50 V	Radial	5 mm
2	C2	470 pF / 5%	100 V	Radial	5 mm
2	C3	150 pF / 5%	100 V	Radial	5 mm
4	C4,C5	4,7pF	100 V	Radial	5 mm
5	C6,C13,C14,C17	22 μ F	50 V	Radial	5 mm
2	C7	22 nF	100 V	Radial	5 mm
1	C8	100 nF	100 V	Radial	5 mm
2	C11,C12	470 μ F	50 V	Radial	5 mm
10	D1-D5	1N4148			
2	D6	Led	2 mA		
1	F1	63 mA		Lent	
8	IC1-IC4 - Voir texte	OPA604			
2	IC5	741			
2	IC6	4047			
1	IC7	7818			
1	IC8	7918			
1	IC9	78L12			
2	P1	10 k Ω	10 T		
2	R1 - Voir texte	30 k Ω	1/4 W	1%	
6	R2,R13,R20	100 k Ω	1/4 W	1%	
2	R3	7,5 k Ω	1/4 W	1%	
2	R4	30 k Ω	1/4 W	1%	
4	R5,R12	10 k Ω	1/4 W	1%	
14	R6,R7,R8,R9,R10,R11,R15	47 k Ω	1/4 W	1%	
2	R14	180 k Ω	1/4 W	1%	
2	R16 - Voir texte	22 k Ω	1/4 W	1%	
2	R17	470 Ω	1/4 W	1%	
2	R18	1 k Ω	1/4 W	1%	
2	R19	10 M Ω	1/4 W	5%	
2	R21	62 k Ω	1/4 W	1%	
2	R22	100 Ω	2 W	5%	
20	Picot 1,3mm + Cosse				

Divers - Hors circuit imprimé

1	TR1 - 3,2VA - 2x22Vac - Torique				
1	Boîtier Hammond 254x152x51mm				
1	Tôle de fond 254x152mm				
2	M1 - VUMètre - ANDERS SM14S	64x80mm			
4	Entretoise 10mm F-F/ M3				
2	Socle châssis 8mm pour Led				
1	Porte fusible châssis F1 (20 mm)				
1	S1 - Interrupteur SPDT				
1	Socle HP stéréo				
1	Socle 230V/1A pour châssis				