

Qté **Amplificateur PPUL EL84 - 2 x 12 W****Carte amplificateur**

1	CI - Carte de base				
1	CI - Triodes 12,6Vac				
1	CI - EL84				
2	C1,C2	0,1 μ F	100V	Radial	10
4	C3,C4,C61,C62	0,1 μ F	400V	Radial	15
4	C7,C8,C11,C12	2,2 μ F	50V	Radial	5
2	C13,C14	1nF	100V	Radial	5
2	C15,C16	47pF	100V	Radial	5
4	C17,C18,C19,C20	0,1 μ F	250V	Radial	5
5	C21,C22,C25,C26,C60	1 μ F	50V	Radial	5
4	C23,C24,C27,C28	1000 μ F	25V	Radial	5
2	C29,C30	4,7 μ F	16V	Radial	2,5
2	D1,D2	1N4148			
1	K99	Relais	48V	10k Ω	
2	P1,P2	47k Ω	10 tours	Vertical	
7	R1,R2,R5,R6,R7,R8,R60	1M Ω	1/4W	1%	
6	R3,R4,R13,R14,R19,R20	47k Ω	1/4W	1%	
4	R9,R10,R11,R12	10k Ω	1/4W	1%	
8	R15,R16,R47,R48,R49 R50,R51,R52	100 Ω	1/4W	1%	
4	R17,R18,R21,R22	220k Ω	1/2W	1%	
2	R23,R24	1,3k Ω	1/4W	1%	
2	R25,R26	22k Ω	1/4W	1%	
3	R27,R28,R61	120k Ω	1/4W	1%	
2	R29,R30	100k Ω	1/4W	1%	
4	R31,R32,R33,R34	47k Ω	2W	5%	
4	R35,R36,R37,R38	220k Ω	1/4W	1%	
4	R39,R40,R41,R42	4,7k Ω	1/4W	1%	
4	R43,R44,R45,R46	330 Ω	3W	5%	
2	R53,R54	36k Ω	1/4W	1%	
1	R70	1k Ω	2W	5%	
1	R71	68k Ω	2W	5%	
2	V1,V2	ECC83			
2	V3,V4	ECC82			
2	V5,V6,V7,V8	EL84	Pair		
8	Support tube noval céramique pour PCB				
50	Picot 1,3mm + Cosse				

Alimentation

1	B80	600V	1,5A	Radial	5-5-5
1	C80	100 μ F	400V	Radial	10
3	C81,C82,C89	0,47 μ F	400V	Radial	22,5
1	C83	10 μ F	400V	Radial	5
1	C85	47 μ F	400V	Radial	7,5

1	C86	10nF	630V	Radial	10
1	C87	22nF	1KV	Radial	10
1	C88	10µF	100V	Radial	5
1	D80	5,1V	400mW		
1	D81	5,6V	400mW		
1	D82	130V	1,3W		
3	D83,D84,D85	1N4007			
1	F1	200mA		Rapide	
1	F2	1A		Lent	
1	P80	100kΩ	10 tours	Vertical	
1	Q80	MPSA92			
1	Q81	BUZ80			
1	R80	150kΩ	2W	5%	
1	R81	150kΩ	1/2W	1%	
1	R82	120kΩ	1/2W	1%	
1	R83	10kΩ	1/4W	1%	
1	R84	10MΩ	1/2W	5%	
1	R85	1kΩ	2W	5%	
1	R86	470kΩ	1/2W	1%	
1	R87	100kΩ	1/4W	1%	
Divers - Hors circuit imprimé					
1	T1 Alim				
2	T1,T2 - Hammond 1609				
1	Coffret 303x280x88mm				
2	VU-mètre: SQ10 Anders Electronics				
1	S3 - Thermique - 70°C - NC				
3	Profilé carré alu 298x15x15x2mm				
5	Profilé plat alu 125x20x2mm				
4	Pied 20 mm				
4	Entretoise 10mm F-F/ M3 (carte de base)				
2	Entretoise 10mm pour M4 (carte EL84)				
2	Entretoise 5mm M-F (fixation languette thermique)				
1	Porte fusible châssis (20 mm)				
1	Porte fusible PCB (20 mm)				
2	S1,S2 - Interrupteur DPDT				
1	J100 - Socle RCA stéréo pour PCB				
2	Bornier HP				
1	Socle 230V/1A pour châssis				
1	Dissipateur 100x75x25mm - 2,0°C/W				