

Qté	Préamplificateur SRPP + Tone	Description
-----	------------------------------	-------------

	<b>Carte de base</b>	
1	Circuit imprimé	
2	C1	2,2 $\mu$ F / 250 V / 27,5 mm
4	C2,C3	10 nF/100 V/5 mm/5%
4	C4,C5	1 nF/100 V/5 mm/5%
2	C6	100 nF / 250 V / 5 mm
4	C7,C9	1 $\mu$ F / 50 V / 5 mm
2	C8	10 pF / 500 V / 5 mm
2	C10	1 $\mu$ F / 63 V / Axial
2	C11	4,7 $\mu$ F / 250 V / 27,5 mm
2	C13	22 $\mu$ F / 400 V / 7,5 mm
4	C14,C15	100 nF / 400 V / 10 mm
1	P1	2x47 k $\Omega$ Log
2	P2,P3	2x470 k $\Omega$ Lin
2	R1	22 k $\Omega$ / 0,5 W
4	R2,R3	1 k $\Omega$ / 0,5 W
8	R4,R15,R18,R20	10 k $\Omega$ / 0,5 W
8	R5,R8,R9,R16	47 k $\Omega$ / 0,5 W
2	R6	15 k $\Omega$ / 0,5 W
2	R7	220 k $\Omega$ / 0,5 W
4	R10,R11	22 k $\Omega$ / 0,5 W
2	R12	1 M $\Omega$ / 0,5 W
2	R13	120 k $\Omega$ / 0,5 W
2	R14	470 k $\Omega$ / 0,5 W
2	R17	220 k $\Omega$ / 2 W
2	R19	33 k $\Omega$ / 2 W
2	V1	6922
2	V2	ECC832
4	Support noval CI	
	<b>Interface d'entrée</b>	
1	Circuit Imprimé	
2	C1	1 $\mu$ F / 50 V / 5 mm
4	R1,R2	47 k $\Omega$ / 0,5 W
4	R3,R4	10 k $\Omega$ / 0,5 W
2	R6	1 k $\Omega$ / 0,5 W
2	R7	470 k $\Omega$ / 0,5 W
1	S1	Commut 2C/5P
3	Socle RCA stéréo double pour PCB	
	<b>Alimentation</b>	
1	Circuit Imprimé - Alimentation	

1	B1	600 V / 1,5 A
1	C1	100 nF / 300 Vac / 15 mm
2	C2,C4	100 nF / 400 V / 15 mm
2	C3,C5	470 $\mu$ F / 400 V / 10 mm
1	C6	10 $\mu$ F / 100 V / 5 mm
2	C7,C8	1 $\mu$ F / 50 V / 5 mm
1	D1	1N4148
1	F1	160 mA / slow
1	L1	20H Ham 154E
1	LED	Verte
1	R1	1 k $\Omega$ / 0,25 W
1	R2	330 k $\Omega$ / 1 W
1	R3	680 k $\Omega$ / 1 W
1	T1	2 x 6 Vac / 15 VA
1	T2	2 x 12 Vac / 15 VA
1	S1	Switch SPDT
	<b>Divers</b>	
1	Boîtier 305x280x88mm	
2	Profilés alu 298x10x10x1mm	
4	Pieds 10 mm	
50	Picot + cosses 1,3mm	
8	Entretoise 5mm M-F/ M3 (Cartes imprimées)	
1	Porte fusible châssis (20 mm)	
1	Socle 230V/1A pour châssis	
4	Passage d'axe - 6mm	
4	Allonge d'axe - Diam: 6mm	
4	Manchon 6mm	
4	Boutons 6 mm	
3	Cadrans 0 - 10	
1	Socle 8 mm pour LED	