

## P27 - Préampli 5 entrées en AOP

Composants Préampli				
2	C1,C2	100 pF	100 V	Radial 5 mm
6	C3,C4,C5,C6,C39,C40	470 F	50 V	Radial 5 mm
6	C7,C8,C21,C22,C29,C30	4,7 nF- 5%	100 V	Radial 5 mm
2	C9,C10	15 nF- 5%	100 V	Radial 5 mm
4	C11,C12,C31,C32	1 $\mu$ F	50 V	Radial 5 mm
2	C13,C14	100 nF	50 V	Radial 5 mm
4	C15,C16,C33,C34	470 $\mu$ F	16 V	Radial 3,5 mm
2	C17,C18	220 nF	50 V	Radial 5 mm
4	C19,C20,C27,C28	2,2 $\mu$ F	50 V	Radial 5 mm
6	C23,C24,C25,C26,C35,C36	47 nF- 5%	50 V	Radial 5 mm
2	C37,C38	150 pF	100 V	Radial 5 mm
2	C41,C42	2,2 pF	100 V	Radial 2,5 mm
4	IC1,IC2,IC3,IC4	LM833		
2	IC5,IC6	LM386		
1	K1	Relais	12 V	RY12
1	K2	Relais	12 V	Reed 1T
1	P1	2x500 k $\Omega$		Lin
1	P2	2x100 k $\Omega$		Lin
1	P3	2x47 k $\Omega$		Lin
1	P4	2x47 k $\Omega$		Log
8	R1,R2,R7,R8,R31,R32,R61,R62	100 k $\Omega$	1/4 W	1%
2	R3,R4	91 k $\Omega$	1/4 W	1%
22	R5,R6,R19,R20,R21,R22,R29,R30, R45,R46,R47,R48,R49,R50,R51, R52,R59,R60,R69,R70,R73,R74	10 k $\Omega$	1/4 W	1%
2	R9,R10	16 k $\Omega$	1/4 W	1%
2	R11,R12	200 k $\Omega$	1/4 W	1%
2	R13,R14	390 $\Omega$	1/4 W	1%
4	R15,R16,R27,R28	470 k $\Omega$	1/4 W	1%
0	R17,R18,R71,R72	0		
6	R23,R24,R25,R26,R57,R58	47 k $\Omega$	1/4 W	1%
2	R33,R34	22 k $\Omega$	1/4 W	1%
4	R35,R36,R37,R38	3,6 k $\Omega$	1/4 W	1%
6	R39,R40,R41,R42,R43,R44	11 k $\Omega$	1/4 W	1%
4	R53,R54,R55,R56	300 $\Omega$	1/4 W	1%
2	R63,R64	8,2 $\Omega$	1/4 W	1%
2	R65,R66	10 $\Omega$	1/4 W	1%
2	R67,R68	1 k $\Omega$	1/4 W	1%
2	R80,R81 (*)	270 $\Omega$	1/4 W	1%
1	Commutateur 5pos/2circ			

3	Socle Cinch Twin Stereo			
	<b>Composants Alimentation</b>			
1	C80	100 nF	100 V	Radial 5 mm
2	C81,C82	1000 $\mu$ F	35 V	Radial 5 mm
14	C83,C84,C85,C86, C90 -> C99	1 $\mu$ F	50 V	Radial 5 mm
2	C87,C88	10 $\mu$ F	35 V	Radial 5 mm
6	D80 $\rightarrow$ D85	1N4001		
1	IC80	7815		
1	IC81	7915		
3	F80 (2 réserves)	100 mA		Lent
4	R90 $\rightarrow$ R94	100 $\Omega$	1/4 W	1%
1	R82	2,2 k $\Omega$	1/4 W	1%
	<b>Composants autres</b>			
1	Boîtier	TEKO	DS3470	
1	TR80 Transformateur	2x15Vac	15VA	
1	Manchon 6mm			
1	Allonge d'axe			
5	Bouton 6mm			
2	S2,S3 Switch SPST			
1	S80 switch DPDT			
1	LED 2mA			
1	Socle 6,35mm Casque			
1	Porte Fusible			
5	Cap Bouton avec index			
1	Socle secteur 1A			
1	Socle 8mm pour LED			
10	Picot + cosse 1,3mm			
4	Entretoises M3 M-F 5mm			