

Carte (1 pièce !)		Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type	
1	C1	100nF	63V	Radial	5 mm
1	C2	2,2µF	100V	Radial	5 mm
3	C3,C10,C11	1µF	63V	Radial	5 mm
2	C4,C13	100nF	400V	Radial	15 mm
1	C5	1,5nF	100V	Radial	5 mm
1	C6	1µF	250V	Axial	25 mm
2	C7,C8	100nF	630V	Radial	22,5 mm
2	C9,C12	1000µF	63V	Radial 105°C	7,5 mm
1	C14	22µF	450V	Radial 105°C	7,5 mm
1	C15	470nF	630V	Radial	27,5 mm
1	C16	82µF	500V	Radial	10 mm
1	C17	47pF	250V	Radial	5 mm
2	D1,D2	LED			
1	D3	1N4148			
1	FS1	160mA		Rapide (F)	
1	P1	20kΩ	10T	Lateral	
1	P2	20kΩ	10T	Vertical	
1	R1	33kΩ	2W	5%	MO
1	R2	15kΩ	0,5W	1%	MF
2	R3,R9	1MΩ	0,5W	1%	MF
5	R4,R13,R18,R19,R26	4,7kΩ	0,5W	1%	MF
1	R5	47kΩ	0,5W	1%	MF
1	R6	100Ω	0,5W	1%	MF
1	R7	220kΩ	1W	1%	MF
1	R8	1,1kΩ	0,5W	1%	MF
1	R10	680kΩ	0,5W	1%	MF
3	R11,R16,R17	220kΩ	0,5W	1%	MF
1	R12	100kΩ	0,5W	1%	MF
1	R14	39kΩ	2W	5%	MO
1	R15	47kΩ	2W	5%	MO
2	R20,R21	Voir texte			
2	R22,R23	470Ω	2W	5%	MO
1	R24	Strap			
1	R25	1kΩ	0,5W	1%	MF
1	R27	220Ω	10W	5%	Alu
1	R28	18kΩ	0,5W	1%	MF
1	S1	SPST			
1	S2	SPST			
2	T1,T2 (Voir texte)				
1	V1	ECC832			
2	V2,V3	6L6CG			

DIVERS

- | |
|---|
| 2 Support tube noval céramique pour PCB |
| 4 Support tube octal céramique pour PCB |
| 2 Fils de raccordement des LED |
| 2 Interrupteur SPDT |
| 10 Entretoise F-F 15 mm |
| 2 Entretoise F-F 15 mm isolée |
| 1 Socle Jack 6,35 mm stéréo |
| 1 Châssis 254x152x51 mm |
| 1 Grille de fond 254x152 mm |
| 1 Socle terminal HP à pinces - stéréo |
| 1 Socle châssis 8 contacts |
| 1 Porte fusible 20 mm pour CI |
| 32 Cosse Faston et soulier |
| 4 Cosse picot mâle 1,3 mm |
| 4 Cosse soulier femelles 1,3mm |
| 2 Support LED |
| 4 Pied (10 mm minimum) |