

	valeur	5V (5 X7,5 cm)	5V (7,55 X10 cm)	8V (5 X7,5 cm)	8V (10 X7,5 cm)	commentaire
résistances						
R1	selon	1,5 K $\Omega$	1,5 K $\Omega$	1,5 K $\Omega$	1,5 K $\Omega$	
R2	selon	néant	néant	1 K $\Omega$		
R3	selon	néant	néant	néant		
R4	selon	néant	0			strap pour l'utilisation en 5 V
R5	selon	néant	néant			
P1	selon	néant	néant	10K $\Omega$	remplace R4 + R(	remplace R
condensateurs						
C1	100nf					
C2	470 $\mu$ F 35 V					
C3	1000 $\mu$ F 10V					
C4	100nf					
diodes						
Ci						
Ci1	selon	LM2775-5	LM2775-5	LM2775-adj	LM2775-adj	
Bornier						
B1	2 contact 5 mm					
B2	2 contact 5 mm					5mm selectronic ref 13,6448
						5mm selectronic ref 13,6448
divers						
dissipaterur thermique	ML26					ou ML11
diode						
D1	1N4007 /BY255					ou BY 255 pour plus de marge
D2	MBR745 /1N7818					shotky double implant To220 DO4
self						
S1		100 $\mu$ H		100 $\mu$ H	150 $\mu$ H	moins d'ondulation résiduelle avec 150 $\mu$
S2		100 $\mu$ H		100 $\mu$ H	150 $\mu$ H	