

## PA 15w 3 étages

### Nomenclature proposé.

Position	Valeur	Comment	Référence
T1	MGF2124		
T2	FLM1011-4	Ou équivalent	
T3	TIM1011-15		
IC1	LM2662/3	SOIC8	349 2648
IC2	7805		
IC3,IC4	LT1083		
R1, R2,R3	220 ohms	Aj.	100 1111
R4	1 ohm	MSP1S	393 4833
R5,R6	0,1 ohm	MSP1S	393 4776
R7	47 ohms	0805	
R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13	47 ohms	0805	
R14, R15, R16, R17	47 ohms	0805	
R18*	1k5	0805	
R19*	220 r + 2k7 en//	0805	
R20	10 K	0805	
R24	10 K	0805	
D1	BAT15		
D2	Bzx284-4v7	SOD110	216 9640
T5	BC848		
C3, C4	47µf	Tantale	
C5, C6, C7, C8	1pf	ATC 100a	
C9, C11, C12, C15, C16, C17, C22	1nf	0805	
C10, C13, C14	100nf		
C1, C2, C19, C20, C24	4,7µ	Tantale	

- **A ajuster pour VDS 9,5v à 10v.**
- **En plus des 8 vis de 2,5mm prévus, il serait bien de coller le print dans le boîtier fraisé.**
- **Ne pas oublier l'isolant sous IC3/IC4**
- **Ne pas oublier le rivet sur l'émetteur de T5.**
- **Ne pas oublier le clinquant sur les parties hachurées de l'implantation.**
- **Ne pas oublier les fils « en l'air » représenté en rouge sur l'implantation.**