

Liste des composants Ampli EL34

(18 août 2017)

Référence	Valeur	Code Fabricant	Fournisseur
R1	12k, 0.6W	Vishay MBB02070C1202FC100	Mouser
R2	470, 0,6W	Vishay MBB02070C4700FC100	Mouser
R3, R4	1k, 0.6W	Vishay MBB02070C1001FC100	Mouser
R5	500, trimmer	Bourns 3386P-DF6-501LF	Mouser
R7, R8, R32, R37	220k, 0.6W	Vishay MBB02070C2203FC100	Mouser
R9,R10	47k, 2W	Vishay CPF247K	Mouser
R11, R12	4,7k, 0.6W	Vishay	Mouser
R13	39k, 2W	Vishay CPF247K	Mouser
R14, R15, R28, R40	270, 2W	Vishay CPF247K	Mouser
R16	15k, 0.6W	Vishay MBB02070C1502FC100	Mouser
R17	10k, 0,6W	Vishay MBB02070C1002FC100	Mouser
R18	680, 0,6W	Vishay MBB02070C6800FC100	Mouser
R20, R21	1M, 0.6W	Vishay MBB02070C1004FC100	Mouser
R22	50k pot. logarithmique	Panasonic EVU-E2AF25B24	Mouser
R27	10, 4W	TE connectivity SBCHE410RJ	Mouser
R31, R36	100, 0,6W	Vishay MBB02070C1000FCT00	Mouser
R33, R38	390, 0,5W	Vishay MBB02070C3900FC100	Mouser
R34, R35	220, 0,6W	Vishay MBB02070C2200FC100	Mouser
R39	33k, 0,6W	Vishay MBB02070C3302FC100	Mouser
R41, R42	50k, trimmer	Vishay T93YB503KT20	Mouser
R43, R44	10 Ω , 1%	Vishay CPF210R000FKE14	Mouser
C1, C2, C5	100nF, 400V	Vishay MKT1813410405	Mouser
C3	22pF	Vishay K220J10C0GF5UH%	Mouser
C6	220uF, 400V	Nichicon LGL2G221MELA25	Mouser
C7	100uF, 400V	Nichicon UPZ2G101MHD	Mouser
C10, C11	150uF, 100V ou 330uF, 100V ₁	United EKZN101ELL151MJ25S Nichicon UFW2A331MHD	Mouser
C12	1uF, 100V	EPCOS B32522C1105K189	Mouser
CX1	10 nF ou 100 nF, 1000V	Murata RDER72J104K4M1H03A	Mouser
Q1, Q2, Q7, Q8, Q9, Q10	2N5551	Fairchild BC547B	Mouser
Q5, Q6	STU9HN65M2 ou FQFP2N60C ₂	ST STU9HN65M2 On Semi FQFP2N60C	Mouser
D1, D2, D3, D4, D5, D8	1N4007, UF4007	Fairchild 1N4007, UF4007	Mouser
D6, D7	1N4742A Zener 12 V	Fairchild 1N4742A	Mouser
LED1	LED rouge standard	WP154A4SUREQBFZGW	Mouser
X1	Bornier 5 pôles 5.08 mm	FCI 20020316-H05	Mouser
X2, X3, X4, X5, X6	Bornier 2 pôles 5.08 mm	FCI 20020316-H02	Mouser
V1	ECC83, 12AX7	JJ, EH, Sovtek, etc...	BanzaiMusic ₄
V2 ₃ , V3 ₃	EL34, 6AC7	JJ, EH, Tungsol, Shuguang...	BanzaiMusic ₄

1 support noval		SKU17658	BanzaiMusic ₄
2 supports octal		SKU17652	BanzaiMusic**

- 1) Meilleur filtrage, montage possible mais un peu serré !
- 2) Le FQFP2N60C doit être monté en dessous, ATTENTION au brochage !
- 3) D'autres tubes compatibles peuvent être utilisés :
 - 6V6 avec transformateur de sortie 8k, 10 à 15 W
 - 6L6 avec transformateur de sortie 6,6k, 20 à 25 W
 - 6550, KT88 avec transformateur de sortie 4,3k, 60 W minimum
- 4) Fournisseurs de tubes :
 - Banzai music (Allemagne) <https://www.banzaimusic.com/home.php>
 - Vintage HiFi (Italie) <http://www.tubes.it/en/>
 - Ciel Electronique (France) <http://www.ciel-electronique.com/electronique/fr/TUBES-ELECTRONIQUES/Tubes-Affichage-Nixie-00002-1.html>
 - Antique Electronic Supply (U.S.A.)
https://www.tubesandmore.com/products/vacuum_tubes

Nota: j'ai acheté des tubes à tous ces fournisseurs sans problème !

En surligné jaune ce que j'utilise dans mes prototypes !