



Résistances

- R 1 - 9 - 7 - 10 = 10K
- R 2 = 27K
- R 3 = 4,7K
- R 4 - 12 - 15 - 21 - 26 - 33 - 46 = 1K
- R 5 = 5,6K
- R 6 = 56K
- R 7 - 19 - 20 - 23 - 24 - 25 - 36 - 37 - 43 = 100K
- R 11 = 2,7K
- R 13 = 3,3K
- R 14 = 1,2K
- R 16 = 5,36K 1%
- R 17 - 18 = 6,98K 1%
- R 22 - 45 = 1M
- R 27 - 40 = 1,5K
- R 28 = 8,2K
- R 29 - 32 = 10K 1%
- R 30 = 68,1K 1%
- R 31 = 30,1K 1%
- R 34 - 35 = 2,26K 1%
- R 38 - 39 = 4,7M
- R 41 - 42 = 2,2K
- R 44 = 39K

Trimmers

- T 1 = 1K
- T 2 = 10K
- T 3 - 4 = 250

Potentiomètre rotatif

- P 1 = 100K Lin

Faders

- P 2 = 1M Log

Condensateurs céramique

- C 1 = 100pF
- C 3 - 9 - 11 - 14 = 10nF
- C 7 = 50nF
- C 12 = 3300pF
- C 13 = 100nF
- C 15 = 1nF
- C 16 = 50pF
- C 17 = 220pF

Condensateur plastique

- C 6 = 47nF

Condensateur polypropylène

- C 8 = 0,47uF

Condensateurs tantale

- C 4 - 5 = 1uF - 35V
- C 2 = 0,47uF - 35V

Diodes

- D 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 = 2N4148 ou équivalent

AOP

- A 1 - 2 = 1458
- A 3 - 4 = LM301

Transistors

- Q 1 - 4 - 5 = 2N6076
- Q 2 - 3 - 9 = 2N5172
- Q 6 - 8 = 2N3958 ou 2SK30 appariés
- Q 7 = LS4392