



Résistances

- R 1 - 5 - 23 - 24 - 38 - 39 - 40 - 41 - 79 = 100K
- R 2 - 3 - 20 - 22 - 25 - 27 - 28 - 51 - 52 - 77 - 78 - 106 = 10K
- R 4 - 14 - 18 - 57 - 82 - 105 = 1K
- R 6 - 21 = 33K
- R 7 - 43 = 1M
- R 8 = 10M
- R 9 = 10,7K - 1%
- R 10 = 3,32K - 1%
- R 11 = 390K
- R 12 = 10K - 1%
- R 13 = 3,9K
- R 15 = 33,2K - 1%
- R 16 - 71 - 97 = 1,8K
- R 17 = 6,8K
- R 19 = 1,2K
- R 26 = 47K
- R 29 - 34 - 49 = 110K - 1%
- R 30 = 93,1K - 1%
- R 31 - 45 = 392K - 1%
- R 32 - 44 = 1,87K - 3400ppm (Tempco)
- R 33 - 48 = 221K - 1%
- R 35 - 46 = 3,3M
- R 36 - 37 - 50 - 76 = 150K - 1%
- R 42 - 63 - 107 = 18K
- R 47 - 99 = 88,7K - 1%
- R 53 - 58 - 83 - 98 = 3,3K
- R 54 - 81 = 1,5K
- R 55 - 66 - 72 - 73 - 80 - 94 - 101 - 102 = 150K
- R 56 - 69 - 74 - 75 - 84 - 95 = 22K
- R 59 - 85 = 120K
- R 60 - 86 = 8,2K
- R 61 - 68 - 89 - 93 - 100 - 104 = 330K
- R 62 - 87 = 4,7K
- R 64 - 90 = 560K
- R 65 - 91 = 1,2M
- R 67 - 92 = 1,5M
- R 70 - 96 - 103 = 5,6K
- R 88 = 12K
- R 108 = 27K

Trimmers

- T 1 - 4 - 7 = 10K
- T 2 - 3 - 5 - 6 = 100K

Faders

- P 1 - 2 - 3 - 4 - 8 - 9 - 12 - 13 - 14 - 15 = 100K Lin
- P 5 - 6 - 7 - 10 - 11 = 100K Log
- P 16 = 1 M Log

Condensateurs céramique

- C 1 - 2 - 4 = 10nF
- C 5 = 22nF
- C 6 - 8 = 100pF
- C 9 = 47nF
- C 13 - 17 = 5pF
- C 14 - 18 = 20pF
- C 15 - 19 = 680pF
- C 20 = 50pF

Condensateur polypropylène 10%

- C 3 = 100nF
- C 7 = 33nF

Condensateur mica 5%

- C 12 - 16 = 680pF

Condensateurs tantale

- C 10 - 11 = 10uF - 35V

Diodes

- D 1 à 3 - 5 à 12 = 2N4148
- D 4 = 1N34 (germanium)

CI

- A 1 - 2 = LM1458
- A 3 = CA3080
- Z 1 - 2 = CD4011

Transistors

- Q 1 - 9 - 10 - 16 - 17 - 18 = 2N5172
- Q 2 - 8 - 15 = 2N5461 - FET - P
- Q 3 - 6 - 13 = 2N5459 - FET - N
- Q 7 - 14 = 2N6076
- Q 4 - 11 = 2N3906
- Q 5 - 12 = 2N3904