

Valores comerciais de capacitores, resistores

A - Resistores

Abaixo são listados alguns dos valores comerciais para resistores.

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1,0 Ω | 1,1 Ω | 1,2 Ω | 1,3 Ω | 1,5 Ω | 1,6 Ω |
| 1,8 Ω | 2,0 Ω | 2,2 Ω | 2,4 Ω | 2,7 Ω | 3,0 Ω |
| 3,3 Ω | 3,6 Ω | 3,9 Ω | 4,3 Ω | 4,7 Ω | 5,1 Ω |
| 5,6 Ω | 6,2 Ω | 6,8 Ω | 7,5 Ω | 8,2 Ω | 9,1 Ω |

De uma maneira geral, embora há significativas exceções, as outras resistências são múltiplas de 10^1 , 10^2 , 10^3 , 10^4 , 10^5 e 10^6 dos valores listados na tabela anterior.

B - Capacitores

Abaixo são listados alguns dos valores comerciais para capacitores.

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 1,0F | 1,1F | 1,2F | 1,3F | 1,5F | 1,6F |
| 1,8F | 2,0F | 2,2F | 2,4F | 2,7F | 3,0F |
| 3,3F | 3,6F | 3,9F | 4,3F | 4,7F | 5,1F |
| 5,6F | 6,2F | 6,8F | 7,5F | 8,2F | 9,1F |

De uma maneira geral, embora há significativas exceções, há outros valores de capacitância que são múltiplos de 10^{-3} (mili), 10^{-6} (micro), 10^{-9} (nano) e 10^{-12} (pico) dos valores listados na tabela anterior.

C - Indutores

Abaixo são listados alguns dos valores comerciais para indutores.

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 1,0H | 1,1H | 1,2H | 1,3H | 1,5H | 1,6H |
| 1,8H | 2,0H | 2,2H | 2,4H | 2,7H | 3,0H |
| 3,3H | 3,6H | 3,9H | 4,3H | 4,7H | 5,1H |
| 5,6H | 6,2H | 6,8H | 7,5H | 8,2H | 9,1H |

Outros valores de indutância são múltiplos de 10^{-3} (mili) e 10^{-6} (micro) Henry.
