

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.
