

Calcule o código das cores dos resistores abaixo:



1ª Faixa: 1

2ª Faixa: 0

3ª Faixa N° de zeros: X100Ω

Valor obtido: 1KΩ

Tolerância: ±20%



1ª Faixa: 2

2ª Faixa: 7

3ª Faixa N° de zeros: X10Ω

Valor obtido: 270Ω

4ª Faixa Tolerância: ±5%



1ª Faixa: 6

2ª Faixa: 3

3ª Faixa: 9

4ª Faixa N° de zeros: X1KΩ

Valor obtido: 639kΩ

5ª Faixa Tolerância: ±10%



1ª Faixa: 4

2ª Faixa: 5

3ª Faixa: 8

4ª Faixa Multiplicadora: X0,01Ω

Valor obtido: 4,58Ω

5ª Faixa Tolerância: $\pm 1\%$

6ª Faixa Coeficiente de temperatura: 50 ppm/°C