Calcule o código das cores dos resistores abaixo:



1ª Faixa: 1 2ª Faixa: 0

3ª Faixa Nº de zeros: X100Ω

Valor obtido: 1KΩ Tolerância: ±20%



1^a Faixa: 2 2^a Faixa: 7

3ª Faixa Nº de zeros: X10Ω

Valor obtido: 270Ω

4ª Faixa Tolerância: ±5%



1ª Faixa: 6 2ª Faixa: 3 3ª Faixa: 9

4ª Faixa Nº 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: $4,58\Omega$

5ª Faixa Tolerância: ±1%

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