## **RESISTENCIAS DE 1/4 WATT (POR UNIDAD)**



## **Descripcion:**

Estas resistencias de película de carbón tienen como características principales una uniformidad de dimensiones, alta durabilidad, inmunidad a influencias externas y alta estabilidad, posee propiedades de aislamiento superiores y bajo nivel de ruido. Este tipo de elementos son indispensables en cualquier tipo de circuito eléctrico y se pueden utilizar tanto en un prototipo en breadboard, como en un circuito impreso. LOS VALORES DE RESISTENCIA DISPONIBLES SE ENCUENTRAN EN LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTE PRODUCTO, AL SOLICITAR UNA COTIZACIÓN DEBE ESPECIFICAR LA CANTIDAD Y VALORES DESEADOS.

## **Caracteristicas:**

- Potencia de trabajo: 1/4 WATT
- Ohms: 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.2, 2.4, 2.7, 3, 3.3, 3.6, 3.9, 4.3, 4.7, 5.1, 5.6, 6.2, 6.8, 7.5, 8.2, 47, 51, 56, 62, 68, 75, 82, 91, 100, 110, 120, 130, 150, 200, 220, 240, 270, 300, 330, 360, 390, 430, 470, 560, 620, 680, 750, 820, 910 [?]
- Kilo-ohms: 1, 1.1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.2, 2.4, 2.7, 3, 3.3, 3.6, 3.9, 4.3, 4.7, 5.1, 5.6, 6.2, 6.8, 9.1, 10, 11, 12, 15, 18, 20, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 43, 47, 51, 56, 62, 68, 75, 82, 91, 100, 110, 120, 130, 150, 160, 180, 200, 240, 270, 300, 330, 360, 390, 430, 470, 510, 560, 620, 680, 820, 910 [k?]
- Mega-ohms: 1, 1.2, 1.5, 2, 3.3, 4.7, 10 [M?]