

\$dompdf->loadHtml(\$html);

POTENCIOMETRO, 10k OHMIOS, 103



Descripcion:

Los potenciómetros son resistencias variables, es un elemento de tres terminales (entrada, salida y tierra) con un punto de toma continuamente ajustable controlada por la rotación de un eje o perilla. Ideal para aplicaciones electrónicas donde necesitemos cambios precisos de resistencia. Es un elemento común en dispositivos electrónicos, este en específico posee un valor resistivo de 0 a 10k?

Caracteristicas:

- Potencia (W): 0.5W- 1/2 W
- Resistencia: 10K Ohm
- Tipo de ajuste: Ajuste superior
- Resistencia Tipo de Cambio: Lineal
- Material de resistivo: Cermet
- Coeficiente de temperatura: $\pm 100\text{ppm} / \text{y deg; C}$
- Tamaño del cuerpo: 9 x 9 mm / 3/8 "x 3.8"