



Resistencia Axial / 2 kΩ / 1/2 Watt / Tolerancia 5% / Película de Carbón

SKU: 2.0KH-ND Marca: PARTS Categoría: Misceláneo

\$11.37

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Resistencia de película de carbón con valor nominal de 2 kΩ (2,000 ohmios) y disipación máxima de 1/2 watt (0.5W). Diseñada para montaje axial en tarjetas de circuito impreso o protoboards. Su tolerancia del ±5% garantiza precisión suficiente para aplicaciones de electrónica general, limitación de corriente, división de voltaje y protección de componentes en circuitos de baja potencia. El material de película de carbón proporciona estabilidad térmica y respuesta predecible en condiciones de operación continua. Componente económico y confiable para proyectos de prototipado, reparaciones de equipos electrónicos, fuentes de poder de bajo consumo y circuitos con controladores integrados.</p></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Valor de resistencia: 2 kΩ (2,000 ohmios)<li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Tolerancia: ±5%<li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Potencia máxima de disipación: 1/2 watt (0.5W)<li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Material: Película de carbón</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Físicas</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Tipo de montaje: Axial<li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Compatible con PCB y protoboard</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicaciones Recomendadas</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Electrónica general<li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Fuentes de poder de bajo consumo<li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Controladores y circuitos lógicos<li style='margin-bottom: 10px; padding-left: 15px; position: relative;'>•Limitación de corriente y división de voltaje</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Tolerancia del 5% para precisión en mediciones y divisores de voltaje
Característica 2	Montaje axial compatible con PCB y protoboard sin herramientas especializadas
Característica 3	Película de carbón para estabilidad térmica en operación continua
Característica 4	Protección de componentes sensibles limitando corriente excesiva
Característica 5	Funcionamiento confiable en fuentes de poder de bajo consumo
Característica 6	Versatilidad para reparaciones, prototipos y circuitos de control