



Resistencia SMD / 75 Ω / 1/4W / Encapsulado 1206 / Tolerancia 5% / Película Metálica

SKU: RSM-75E Marca: PARTS Categoría: Misceláneo

\$3.91

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Resistencia de montaje superficial (SMD) de 75 ohmios con potencia nominal de 1/4 watt, diseñada para aplicaciones electrónicas que exigen baja resistencia parasitaria y alta estabilidad térmica. Su encapsulado 1206 permite la integración eficiente en líneas de producción con montaje automático y soldadura por reflujo. La tecnología de película metálica garantiza una respuesta eléctrica precisa y consistente bajo condiciones variables de carga. Es ideal para circuitos de control, acondicionamiento de señal y etapas de amplificación donde la fiabilidad del componente es crítica.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; line-height: 1.7;'>Encapsulado 1206 para integración en procesos de montaje automáticoPotencia nominal de 1/4W con alta capacidad de disipación térmicaValor nominal de 75 Ω con tolerancia del 5%Tecnología de película metálica para precisión y estabilidad eléctricaBaja resistencia parasitaria y excelente estabilidad térmicaDiseñada para soldadura por reflujo en flujos de manufactura SMT<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Tipo</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;'>Resistencia SMD</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Valor nominal</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;'>75 Ω</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Potencia nominal</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;'>1/4 W</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Tolerancia</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;'>5%</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Encapsulado</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;'>1206</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Película metálica</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;'>1206</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Montaje</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;'>Soldadura por reflujo / Montaje automático</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Encapsulado 1206 optimizado para montaje automático
Característica 2	Alta disipación térmica con 1/4W de potencia nominal
Característica 3	Tecnología de película metálica para precisión estable
Característica 4	Baja resistencia parasitaria y alta estabilidad eléctrica
Característica 5	Compatible con procesos de soldadura por reflujo
Característica 6	Tolerancia del 5% para aplicaciones electrónicas robustas