



Potenciómetro Trimmer / 200 Ohm / 6.35 mm (0.25 in) / 1 Vuelta / 1/2 Watt / Cermet

SKU: 858-82PR200LF Categoría: Misceláneo

\$100.39

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;'>Potenciómetro trimmer de precisión con elemento resistivo de cermet, diseñado para aplicaciones en circuitos de control, equipos de medición y electrónica industrial. Su construcción compacta de 6.35 mm (0.25 in) permite la integración en placas de circuito impreso con restricciones de espacio. El ajuste mediante tornillo de una vuelta completa facilita la calibración en campo sin requerir herramientas especializadas. La tecnología cermet garantiza estabilidad térmica y eléctrica a largo plazo, mientras que su encapsulado robusto ofrece resistencia a vibraciones en condiciones operativas industriales. Potencia nominal de 1/2 watt para operación segura en circuitos de señal de baja potencia.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Resistencia nominal: 200 ohm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Material resistivo: Cermet de alta estabilidad<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Potencia máxima: 1/2 watt<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Mecanismo de ajuste: 1 vuelta completa con tornillo<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Dimensiones corporales: 6.35 mm (0.25 in)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Resistencia a vibraciones para entornos industriales<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>• Aplicaciones: Circuitos de precisión, equipos de medición, sistemas de control industrial, electrónica de consumo</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Resistencia: 200 ohm<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Potencia nominal: 1/2 watt<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Precisión de ajuste con estabilidad a largo plazo</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Físicas y Mecánicas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tamaño corporal: 6.35 mm (0.25 in)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Ajuste: 1 vuelta completa con tornillo<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Diseño compacto para PCB de alta densidad<li style='padding: 6px 0;'>Construcción robusta resistente a vibraciones</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Ambientales y Operativas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Operación en condiciones normales de temperatura<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Durabilidad en entornos industriales<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Resistencia mecánica a vibraciones<li style='padding: 6px 0;'>Alta estabilidad térmica del elemento cermet</div></div><div style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Notas del Fabricante</div><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; text-align: justify;'>El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones del producto sin previo aviso. Toda la información está sujeta a los datos proporcionados por el fabricante. Se recomienda verificar las especificaciones técnicas actualizadas antes de la integración en diseños críticos.</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Material cermet para estabilidad térmica y precisión de ajuste a largo plazo
Característica 2	Diseño compacto de 6.35 mm para integración en PCB de alta densidad
Característica 3	Ajuste de 1 vuelta completa para calibración rápida en campo
Característica 4	Construcción robusta resistente a vibraciones en entornos industriales
Característica 5	Potencia nominal de 1/2 watt para circuitos de señal y control
Característica 6	Compatible con equipos de medición y sistemas de control industrial