



SKU: 3329H-204-ND Categoría: Misceláneo

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

width: 100%; max-height: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='padding: 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencímetro cermet trimmer de 200k ohm <li style='margin-bottom: 5px;'>1 vuelta para ajuste preciso <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro de 0.250" para encaje compacto <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia nominal de 0.5 watt <li style='margin-bottom: 5px;'>Terminales diseñados para montaje en PCB </div> <div style='flex: 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Especificaciones Eléctricas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Resistencia: 10Ω a 1MΩ <li style='margin-bottom: 5px;'>Tolerancia: ±10% estándar <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: Infinita <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia de Contacto: 0.46Ω ±0.05Ω <li style='margin-bottom: 5px;'>Estabilidad de Contacto: ±0.05% (3 ciclos) <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia de Ajuste: $0.15\% \leq R \leq 10\%$ <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia de Aislamiento: >1,000MΩ min. a 500Vdc <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia Dielectórica: 600VAC a nivel del mar <li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión Máxima: 300Vdc <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad: 1 300pF <li style='margin-bottom: 5px;'>Ángulo de Ajuste: 240° nominal <li style='margin-bottom: 5px;'>Ángulo Mecánico: 260° nominal <li style='margin-bottom: 5px;'>Pines soldados: 2 Par de Rotación: 5.0 oz-in. máximo <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia al Par: 5.0 oz-in. mínimo <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso: 0.02 oz <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro: 0.250" ±0.020" (6.35mm ±0.51mm) </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 10px;'> <div style='flex: 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones Térmicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 10px;'>Coeficiente Térmico: ±100 ppm/°C <li style='margin-bottom: 10px;'>Clasificación de Sellado: Prueba con Fluorinert a 85°C <li style='margin-bottom: 10px;'>Disipación de Potencia: 0.5W a 85°C <li style='margin-bottom: 10px;'>Disipación a 150°C: 0W <li style='margin-bottom: 10px;'>Durabilidad: >10,000 ciclos <li style='margin-bottom: 10px;'>Humedad: MIL-STD-202 Método 103 <li style='margin-bottom: 10px;'>Vida Rotacional: 200 ciclos <li style='margin-bottom: 10px;'>Vibración: 30G (1% ΔTR; 1% ΔVR) <li style='margin-bottom: 10px;'>Choque: 100G (1% ΔTR; 1% ΔVR) <li style='margin-bottom: 10px;'>Opciones y Marcado: Opciones de Marcado <li style='margin-bottom: 10px;'>Herramienta de Ajuste: H-90 <li style='margin-bottom: 10px;'>Terminales: Opciones estándar disponibles <li style='margin-bottom: 10px;'>Revestimiento: 100% estaño (RoHS) o 90/10 estaño/plomo <li style='margin-bottom: 10px;'>Identificación: Marca del fabricante, código de resistencia, fecha y modelo </div> <div style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica de control y automatización <li style='margin-bottom: 5px;'>Instrumentación y medición <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Electrónica automatizada &

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Ajuste preciso de 1 vuelta con resolución infinita
Característica 2	Encaje compacto de 0.250" para espacios reducidos
Característica 3	Rango operativo extendido de -55°C a +150°C
Característica 4	Terminales soldables para montaje directo en PCB
Característica 5	Estabilidad de contacto $\pm 0.05\%$ en 3 ciclos de operación
Característica 6	Tolerancia $\pm 10\%$ con resistencia de ajuste $\pm 0.15\%$