



Micrel / Microchip Technology

MCP4361-103E/ST

Número de pieza:

MCP4361-103E/ST

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology


Descripción del producto

IC DIGITAL POTENTIOMETER 20TSSOP

Hojas de datos:


[MCP4361-103E/ST.pdf](#)

Estado de RoHS


 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de MCP4361-103E/ST

NÚMERO DE PIEZA	MCP4361-103E/ST
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC DIGITAL POTENTIOMETER 20TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MCP4361-103E/ST.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8 V ~ 5.5 V
TOLERANCIA	±20%
COEFICIENTE DE TEMPERATURA (TÍPICO)	150 ppm/°C
AFILAR	Linear
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-TSSOP
SERIE	WiperLock™
RESISTENCIA - LIMPIADOR (OHMIOS) (TIPO)	75
RESISTENCIA (OHMIOS)	10k
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OTROS NOMBRES	MCP4361103EST
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE LLAVES	257
NÚMERO DE CIRCUITOS	4
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE MEMORIA	Non-Volatile
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	30 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	SPI
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Digital Potentiometer 10k Ohm 4 Circuit 257 Taps SPI Interface 20-TSSOP
CONFIGURACIÓN	Potentiometer
NÚMERO DE PIEZA BASE	MCP4361

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology MCP4361-103E/ST	Distribuidor MCP4361-103E/ST	Proveedor MCP4361-103E/ST
Precio MCP4361-103E/ST	MCP4361-103E/ST Imágenes	Imagen MCP4361-103E/ST
Hoja de datos PDF MCP4361-103E/ST	MCP4361-103E/ST Descargar hoja de datos	Hoja de datos MCP4361-103E/ST
Stock MCP4361-103E/ST	Compra MCP4361-103E/ST	Comprar Micrel / Microchip Technology MCP4361-103E/ST
Micrel / Microchip Technology MCP4361-103E/ST	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP4361-103E/ST	Microchip Technology MCP4361-103E/ST	Roving Networks / Microchip Technology MCP4361-103E/ST

Productos relacionados

 <p>MCP4352-503E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC POT 8BIT QUAD 50K 14TSSOP En stock: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4352T-503E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DGTL POT QUAD 50K 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4352T-502E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DGTL POT QUAD 5K 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4361-503E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC POT 8BIT QUAD 50K 20QFN En stock: 269 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4361-104E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIGITAL POTENTIOMETER 20TSSOP En stock: 284 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4361-104E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC POT 8BIT QUAD 100K 20QFN En stock: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4361-503E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIGITAL POTENTIOMETER 20TSSOP En stock: 213 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4352T-104E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DGTL POT QUAD 100K 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4361-103E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC POT 8BIT QUAD 10K 20QFN En stock: 265 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4361-502E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIGITAL POTENTIOMETER 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4352T-103E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DGTL POT QUAD 10K 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4361-502E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC POT 8BIT QUAD 5K 20QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>