



Micrel / Microchip Technology

MCP25020T-E/SL

Número de pieza: MCP25020T-E/SL

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC

Hojas de datos:

- [1.MCP25020T-E/SL.pdf](#)
- [2.MCP25020T-E/SL.pdf](#)
- [3.MCP25020T-E/SL.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 MCP25020T-E/SL

NÚMERO DE PIEZA	MCP25020T-E/SL
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MCP25020T-E/SL.pdf 2.MCP25020T-E/SL.pdf 3.MCP25020T-E/SL.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Push-Pull
OTROS NOMBRES	MCP25020TE/SL
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE E / S	8
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	17 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SALIDA DE INTERRUPCIÓN	No
INTERFAZ	CAN V2.0b
CARACTERÍSTICAS	EEPROM, POR, PWM
DESCRIPCIÓN DETALLADA	I/O Expander 8 CAN V2.0b 25MHz 14-SOIC
CORRIENTE - FUENTE / SUMIDERO DE SALIDA	25mA
FRECUENCIA DE RELOJ	25MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	MCP25020

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology MCP25020T-E/SL	Distribuidor MCP25020T-E/SL	Proveedor MCP25020T-E/SL
Precio MCP25020T-E/SL	MCP25020T-E/SL Imágenes	Imagen MCP25020T-E/SL
Hoja de datos PDF MCP25020T-E/SL	MCP25020T-E/SL Descargar hoja de datos	Hoja de datos MCP25020T-E/SL
Stock MCP25020T-E/SL	Compra MCP25020T-E/SL	Comprar Micrel / Microchip Technology MCP25020T-E/SL
Micrel / Microchip Technology MCP25020T-E/SL	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP25020T-E/SL	Microchip Technology MCP25020T-E/SL	Roving Networks / Microchip Technology MCP25020T-E/SL

Productos relacionados

 <p>MCP25025-I/P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP25050-E/P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14DIP En stock: 59 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP25025-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP23X08EV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BOARD EVALUATION FOR MCP23X08 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP25025T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP25020-I/P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14DIP En stock: 196 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP25020T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP25050-E/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP23X17EV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BOARD EVAL FOR MCP23X17 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP25020-E/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP25020-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC En stock: 388 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP25020-E/P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>