



Micrel / Microchip Technology

MCP23008-E/P

Número de pieza:

MCP23008-E/P

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC I/O EXPANDER I2C 8B 18DIP

Hojas de datos:

[1.MCP23008-E/P.pdf](#)
[2.MCP23008-E/P.pdf](#)
[3.MCP23008-E/P.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.




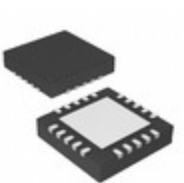

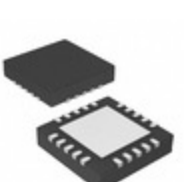






Especificaciones de MCP23008-E/P

NÚMERO DE PIEZA	MCP23008-E/P
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC I/O EXPANDER I2C 8B 18DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MCP23008-E/P.pdf 2.MCP23008-E/P.pdf 3.MCP23008-E/P.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	18-PDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	18-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Push-Pull
OTROS NOMBRES	MCP23008EP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE E / S	8
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	5 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SALIDA DE INTERRUPCIÓN	Yes
INTERFAZ	I ² C
CARACTERÍSTICAS	POR
DESCRIPCIÓN DETALLADA	I/O Expander 8 I ² C 1.7MHz 18-PDIP
CORRIENTE - FUENTE / SUMIDERO DE SALIDA	25mA
FRECUENCIA DE RELOJ	1.7MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	MCP23008

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology MCP23008-E/P	Distribuidor MCP23008-E/P	Proveedor MCP23008-E/P
Precio MCP23008-E/P	MCP23008-E/P Imágenes	Imagen MCP23008-E/P
Hoja de datos PDF MCP23008-E/P	MCP23008-E/P Descargar hoja de datos	Hoja de datos MCP23008-E/P
Stock MCP23008-E/P	Compra MCP23008-E/P	Comprar Micrel / Microchip Technology MCP23008-E/P
Micrel / Microchip Technology MCP23008-E/P	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP23008-E/P	Microchip Technology MCP23008-E/P	Roving Networks / Microchip Technology MCP23008-E/P

Productos relacionados

 <p>MCP2221T-I/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 16QF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP23008T-E/SO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 18SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP23008-E/SS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP23008T-E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP23008-E/SO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 18SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP23008-E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP23008-E/SSVAO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 8-BIT I/O EXPANDER WITH I2C En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP23008T-E/SS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC I/O EXPANDER 8BIT I2C 20-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP2221T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP2221T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 14TS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP2221AT-I/STVAO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: PROTOCOL CONVERTER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP2221AT-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB TO I2C/UART 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>