



**MCP23016-I/SP**

Fabricante Número de pieza:	MCP23016-I/SP
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SDIP
Hojas de datos:	MCP23016-I/SP(1).pdf MCP23016-I/SP(2).pdf MCP23016-I/SP(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MCP23016-I/SP 100% Nuevo Original 700 pzas en stock, Encuentre el precio MCP23016-I/SP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MCP23016-I/SP Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MCP23016-I/SP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MCP23016-I/SP.

Número de pieza	MCP23016-I/SP	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MCP23016	Paquete / Cubierta	28-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	28-SPDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C 400kHz 28-SPDIP	Tipo de salida	Push-Pull
Características	POR	Interfaz	I <sup>2</sup> C
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Número de E / S	16
salida de interrupción	Yes	Corriente - Fuente / sumidero de salida	25mA
Frecuencia de reloj	400kHz	Otros nombres	MCP23016ISP
Cantidad de stock	700 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Expansores de e/s de interfaz</a>
Descripción	IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SDIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MCP23016-I/SP

Micrel / Microchip Technology MCP23016-I/SP	Parte MCP23016-I/SP	Precio MCP23016-I/SP	Distribuidor MCP23016-I/SP
Técnico MCP23016-I/SP	MCP23016-I/SP Stock	Inventario MCP23016-I/SP	Proveedor MCP23016-I/SP
MCP23016-I/SP pedido en línea	Consulta MCP23016-I/SP	Imagen MCP23016-I/SP	Imagen MCP23016-I/SP
MCP23016-I/SP pdf	Hoja de datos MCP23016-I/SP	Hoja de datos MCP23016-I/SP	Hoja de datos pdf MCP23016-I/SP
Descargar la ficha técnica de MCP23016-I/SP	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology MCP23016-I/SP	Microchip Technology MCP23016-I/SP
Roving Networks / Microchip Technology MCP23016-I/SP			

También te puede interesar:

<p><b>MCP23016-I/ML</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23018T-E/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23009-E/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP23018-E/MJ</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23017-E/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23S08-E/ML</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 20QFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP23017T-E/ML</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23008-E/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP2221T-I/ST</b>  <b>Descripción:</b> IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 14TS  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP23008T-E/ML</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 20QFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP2221T-I/SL</b>  <b>Descripción:</b> IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 14SO  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23016-I/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP23018-E/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23016T-I/ML</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP2221-I/ST</b>  <b>Descripción:</b> IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 14TS  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP23008-E/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 18SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23S08-E/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 18SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23008-E/ML</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 20QFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP23017-E/ML</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23018-E/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP2210-I/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC CONVERTER USB-SPI 20-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP23017T-E/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23017-E/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23016-I/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP23008E/ML</b>  <b>Descripción:</b> MCP23008E/ML MICROCHIP QFN-20  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23008-E/SS</b>  <b>Descripción:</b> MCP23008-E/SS MICROCHIP SSOP-20  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23018</b>  <b>Descripción:</b> MCP23018 MICROCHIP SOP-28  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP23009-E/SO</b>  <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 18SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP2210T-I/SS</b>  <b>Descripción:</b> IC CONVERTER USB-SPI 20-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP23016I/ML</b>  <b>Descripción:</b> MCP23016I/ML MICROCHIP QFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong