



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### MCP23S18-E/SO

Número de pieza: **MCP23S18-E/SO**  
 Descripción del producto: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SOIC  
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [MCP23S18-E/SO.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MCP23S18-E/SO	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descripción</b>	IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	MCP23S18-E/SO.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	1.8 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	28-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	Open Drain
<b>Otros nombres</b>	MCP23S18ESO	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Número de E / S</b>	16	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	16 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>salida de interrupción</b>	Yes
<b>Interfaz</b>	SPI	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	I/O Expander 16 SPI 10MHz 28-SOIC	<b>Corriente - Fuente / sumidero de salida</b>	25mA
<b>Frecuencia de reloj</b>	10MHz	<b>Número de pieza base</b>	MCP23S18

#### Productos relacionados

<p><b>MCP23S17-E/SS</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SSOP                  Descargar: <a href="#">MCP23S17-E/SS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP23S18T-E/MJVAO</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: EXPANDERS                  Descargar: <a href="#">MCP23S18T-E/MJVAO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP23X08EV</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: BOARD EVALUATION FOR MCP23X08                  Descargar: <a href="#">MCP23X08EV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP23S18T-E/SO</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SOIC                  Descargar: <a href="#">MCP23S18T-E/SO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP23S17T-E/ML</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28QFN                  Descargar: <a href="#">MCP23S17T-E/ML.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP23X17EV</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: BOARD EVAL FOR MCP23X17                  Descargar: <a href="#">MCP23X17EV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP23S17-E/SP</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SDIP                  Descargar: <a href="#">MCP23S17-E/SP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP23S17T-E/SO</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SOIC                  Descargar: <a href="#">MCP23S17T-E/SO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP23S18T-E/MJ</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 24QFN                  Descargar: <a href="#">MCP23S18T-E/MJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP23S17T-E/SS</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SSOP                  Descargar: <a href="#">MCP23S17T-E/SS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP23S18-E/SP</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC EXPANDER SPI 16BIT I/O 28SDIP                  Descargar: <a href="#">MCP23S18-E/SP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP23S18-E/MJ</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 16B 24QFN                  Descargar: <a href="#">MCP23S18-E/MJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MCP23S18-E/SO
- Precio MCP23S18-E/SO
- Hoja de datos MCP23S18-E/SO PDF
- Acción MCP23S18-E/SO
- Micrel / Microchip Technology MCP23S18-E/SO
- Micrel / Microchip Technology MCP23S18-E/SO
- Distribuidor MCP23S18-E/SO
- Fotos de MCP23S18-E/SO
- MCP23S18-E/SO Descargar hoja de datos
- Comprar MCP23S18-E/SO
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MCP23S18-E/SO
- Proveedor MCP23S18-E/SO
- Imagen MCP23S18-E/SO
- Hoja de datos MCP23S18-E/SO
- Comprar Micrel / Microchip Technology MCP23S18-E/SO
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP23S18-E/SO