

**MCP23018-E/SO**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza:          | MCP23018-E/SO                                  |
| Fabricante / Marca                   | Micrel / Microchip Technology                  |
| Parte de la descripción:             | IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC                 |
| Hojas de datos:                      | MCP23018-E/SO.pdf                              |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                    |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                      |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                              |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MCP23018-E/SO** 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio MCP23018-E/SO, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MCP23018-E/SO Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MCP23018-E/SO: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

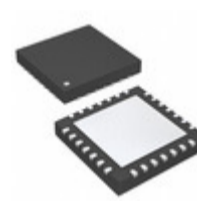









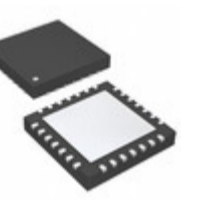

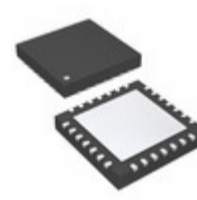






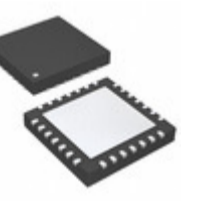
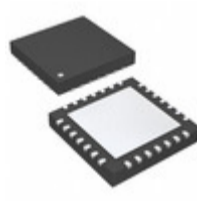







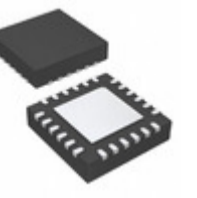
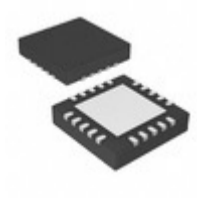
Las especificaciones de MCP23018-E/SO.

|                         |   |  |  |
|-------------------------|---|--|--|
| Número de pieza         | MCP23018-E/SO                                   | Fabricante / Marca                       | Micrel / Microchip Technology                              |
| Serie                   | -   | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Número de pieza base    | MCP23018  | Paquete / Cubierta                       | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                             |
| embalaje                | Tube  | Tipo de montaje                          | Surface Mount  |
| Paquete del dispositivo | 28-SOIC   | Temperatura de funcionamiento            | -40°C ~ 125°C  |
| Descripción detallada   | I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C 3.4MHz 28-SOIC | Tipo de salida                           | Open Drain   |
| Características         | POR   | Interfaz                                 | I <sup>2</sup> C   |
| Suministro de voltaje   | 1.8 V ~ 5.5 V                                   | Número de E / S                          | 16   |
| salida de interrupción  | Yes   | Corriente - Fuente / sumidero de salida  | 25mA   |
| Frecuencia de reloj     | 3.4MHz  | Otros nombres                            | MCP23018ESO  |
| Cantidad de stock       | 400 pcs Stock                                   | Categoría                                | Circuitos integrados (ICs) > Expansores de e/s de interfaz |
| Descripción             | IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC                  | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                                |

Palabras clave relacionadas con MCP23018-E/SO

|  |  |                                    |                                    |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology MCP23018-E/SO          | Parte MCP23018-E/SO                      | Precio MCP23018-E/SO               | Distribuidor MCP23018-E/SO         |
| Técnico MCP23018-E/SO                                | MCP23018-E/SO Stock                      | Inventario MCP23018-E/SO           | Proveedor MCP23018-E/SO            |
| MCP23018-E/SO pedido en línea                        | Consulta MCP23018-E/SO                   | Imagen MCP23018-E/SO               | Imagen MCP23018-E/SO               |
| MCP23018-E/SO pdf                                    | Hoja de datos MCP23018-E/SO              | Hoja de datos MCP23018-E/SO        | Hoja de datos pdf MCP23018-E/SO    |
| Descargar la ficha técnica de MCP23018-E/SO          | Micrel / Microchip Technology Fabricante | Microchip Technology MCP23018-E/SO | Microchip Technology MCP23018-E/SO |
| Roving Networks / Microchip Technology MCP23018-E/SO |  |                                    |                                    |

También te puede interesar:

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p><b>MCP23016-I/ML</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MCP23016I/ML</b><br/> <b>Descripción:</b> MCP23016I/ML MICROCHIP QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>MCP23S17-E/SS</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MCP23016-I/SO</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MCP23017-E/SO</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MCP23017T-E/SO</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MCP23S80-E/SS</b><br/> <b>Descripción:</b> MCP23S80-E/SS MICROCHIP SSOP-20<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MCP23S08-E/SO</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 18SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MCP23S18-E/MJ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 16B 24QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>MCP23S08T-E/SO</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 18SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MCP23016T-I/ML</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MCP23S18T-E/MJ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 16B 24QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MCP23017T-E/ML</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MCP23018T-E/SS</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MCP23017-E/SS</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MCP23S08-E/SS</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 20SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MCP23009-E/SS</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MCP23S17-E/SO</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MCP23018-E/SS</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MCP23017-E/ML</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MCP23S17-E/ML</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 16B 28QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MCP23S08T-E/SS</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 20SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MCP23016-I/SS</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MCP23S18-E/SO</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MCP23S08E/ML</b><br/> <b>Descripción:</b> MCP23S08E/ML MICROCHIP QFN-20<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MCP23009-E/SO</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 18SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MCP23018</b><br/> <b>Descripción:</b> MCP23018 MICROCHIP SOP-28<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>MCP23016-I/SP</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SDIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MCP23018-E/MJ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MCP23S08-E/ML</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SPI 8B 20QFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>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