

## PCF8574DWR

Número de pieza: **PCF8574DWR**

Descripción del producto: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >


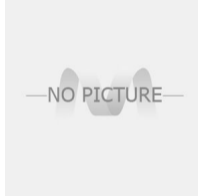

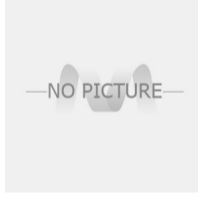

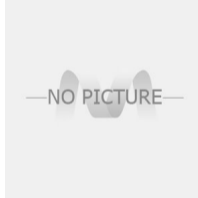
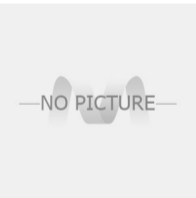
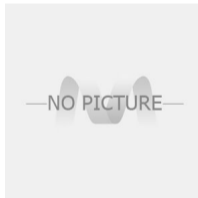






La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	PCF8574DWR	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	2.5 V ~ 6 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	Push-Pull
<b>Otros nombres</b>	296-13108-2	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de E / S</b>	8	<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>	11 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>salida de interrupción</b>	Yes
<b>Interfaz</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Características</b>	POR
<b>Descripción detallada</b>	I/O Expander 8 I <sup>2</sup> C 100kHz 16-SOIC	<b>Corriente - Fuente / sumidero de salida</b>	1mA, 25mA
<b>Frecuencia de reloj</b>	100kHz	<b>Número de pieza base</b>	PCF8574

### Productos relacionados

 <p><b>PCF8574DWRE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF8574DWE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF8574N</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF8574PW</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF8574NG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF8574DWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF8574DW</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF8574DGVRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF8574DGVR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF8574P,112</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16DIP Descargar: <a href="#">PCF8574P,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF8574DWRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF8574ATS/3,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP Descargar: <a href="#">PCF8574ATS/3,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

PCF8574DWR	Distribuidor PCF8574DWR	Proveedor PCF8574DWR
Precio PCF8574DWR	Fotos de PCF8574DWR	Imagen PCF8574DWR
Hoja de datos PCF8574DWR PDF	PCF8574DWR Descargar hoja de datos	Hoja de datos PCF8574DWR
Acción PCF8574DWR	Comprar PCF8574DWR	Comprar PCF8574DWR
PCF8574DWR	Proveedor	Distribuidor