

## CD4724BPWR

Número de pieza: **CD4724BPWR**

Descripción del producto: IC ADDRESSBLE LATCH 8BIT 16TSSOP

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 >


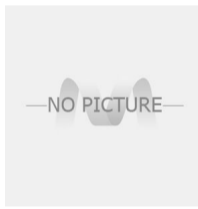



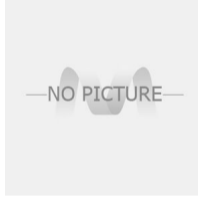





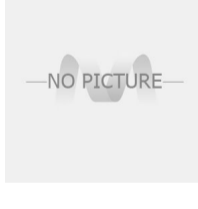


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CD4724BPWR	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC ADDRESSBLE LATCH 8BIT 16TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 18 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-TSSOP
<b>Serie</b>	4000B	<b>embalaje</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	Standard
<b>Otros nombres</b>	296-14162-1	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tipo de lógica</b>	D-Type, Addressable	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Circuitos independientes</b>	1	<b>Descripción detallada</b>	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-TSSOP
<b>Tiempo de demora - Propagación</b>	50ns	<b>Actual - salida alta, bajo</b>	6.8mA, 6.8mA
<b>Circuito</b>	1:8	<b>Número de pieza base</b>	4724

### Productos relacionados

 <p><b>CD4724BNSRE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC 8BIT ADDRESSBL LATCH 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4724BPW</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC 8BIT ADDRESSBL LATCH 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4724BPWRE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC 8BIT ADDRESSBL LATCH 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4825D1URH</b> Fabricantes: Crydom Descripción: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V Descargar: <a href="#">CD4825D1URH.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4724BPWRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC 8BIT ADDRESSBL LATCH 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4724BNSR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC 8BIT ADDRESSBL LATCH 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4724BNSRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC 8BIT ADDRESSBL LATCH 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4825D1U</b> Fabricantes: Crydom Descripción: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V Descargar: <a href="#">CD4825D1U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4724BPWE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC 8BIT ADDRESSBL LATCH 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4825D1UR</b> Fabricantes: Crydom Descripción: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V Descargar: <a href="#">CD4825D1UR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4825D1UH</b> Fabricantes: Crydom Descripción: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V Descargar: <a href="#">CD4825D1UH.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4724BPWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC 8BIT ADDRESSBL LATCH 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

CD4724BPWR	Distribuidor CD4724BPWR	Proveedor CD4724BPWR
Precio CD4724BPWR	Fotos de CD4724BPWR	Imagen CD4724BPWR
Hoja de datos CD4724BPWR PDF	CD4724BPWR Descargar hoja de datos	Hoja de datos CD4724BPWR
Acción CD4724BPWR	Comprar CD4724BPWR	Comprar CD4724BPWR
CD4724BPWR	Proveedor	Distribuidor