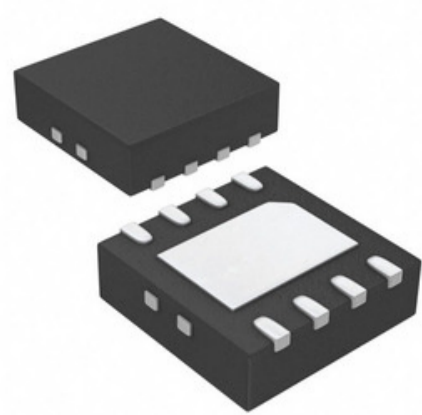




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## LTC4301LIDD#PBF

Número de pieza: **LTC4301LIDD#PBF**  
 Descripción del producto: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LTC4301LIDD#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

Número de pieza	LTC4301LIDD#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC4301LIDD#PBF.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Tipo	Buffer, ReDriver
Paquete del dispositivo	8-DFN (3x3)	Acondicionamiento de señal	-
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-WDFDN Exposed Pad	Salida	2-Wire Bus
Otros nombres	LTC4301LIDDPBF	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
número de canales	2	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	2-Wire Bus	Descripción detallada	Buffer, ReDriver 2 Channel 400kHz 8-DFN (3x3)
Tiempo de retardo	-	Velocidad de datos (máx.)	400kHz
Suministro de corriente	4.5mA	Capacitancia - Entrada	10pF
Número de pieza base	LTC4301	aplicaciones	I <sup>2</sup> C - Hotswap

### Productos relacionados

<p><b>LTC4301LIMS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4301LIMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4302CMS-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC ACCELERATOR I2C 2CH 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4302CMS-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4301LCDD#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4301LCDD#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4301LCDD#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4301LCDD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4302CMS-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC ACCELERATOR I2C 2CH 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4302CMS-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4301LIDD#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4301LIDD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4302CMS-2#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC ACCELERATOR I2C 2CH 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4302CMS-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4301LCMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4301LCMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4301LIMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4301LIMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4301IMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4301IMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4301LCMS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4301LCMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4301IMS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4301IMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4301LIDD#PBF  
 Precio LTC4301LIDD#PBF  
 Hoja de datos LTC4301LIDD#PBF PDF  
 Acción LTC4301LIDD#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4301LIDD#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4301LIDD#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC4301LIDD#PBF

Distribuidor LTC4301LIDD#PBF  
 Fotos de LTC4301LIDD#PBF  
 LTC4301LIDD#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTC4301LIDD#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC4301LIDD#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC4301LIDD#PBF

Proveedor LTC4301LIDD#PBF  
 Imagen LTC4301LIDD#PBF  
 Hoja de datos LTC4301LIDD#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4301LIDD#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4301LIDD#PBF