



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

### LTC4371CDD#TRPBF

Número de pieza: **LTC4371CDD#TRPBF**  
 Descripción del producto: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.LTC4371CDD#TRPBF.pdf](#)  
[2.LTC4371CDD#TRPBF.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LTC4371CDD#TRPBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.LTC4371CDD#TRPBF.pdf2.LTC4371CDD#TRPBF.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	-4.5 V ~ -600 V	<b>Tipo</b>	N+1 ORing Controller
<b>Paquete del dispositivo</b>	10-DFN (3x3)	<b>Serie</b>	-
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	2:1	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	10-WDFDN Exposed Pad	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C
<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>	8 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interruptor (s) interna</b>	No	<b>Tipo FET</b>	N-Channel
<b>Descripción detallada</b>	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel 2:1 10-DFN (3x3)	<b>Suministro de corriente</b>	300µA
<b>Corriente - Salida (Max)</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	LTC4371
<b>aplicaciones</b>	-48V Dist Power Systems, AdvancedTCA® Systems		

#### Productos relacionados

<p><b>LTC4370IDE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC POWER MANAGEMENT  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4371IDD#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4371IDD#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4371CDD#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4371CDD#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4371IMS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4371IMS#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4371IDD#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4371IDD#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4371IMS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4371IMS#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4371CMS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4371CMS#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4370IDE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4370IDE#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4370IMS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4370IMS#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4370IDE#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN                  Descargar: <a href="#">LTC4370IDE#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4371CMS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4371CMS#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4370IMS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP                  Descargar: <a href="#">LTC4370IMS#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#TRPBF	Distribuidor LTC4371CDD#TRPBF	Proveedor LTC4371CDD#TRPBF
Precio LTC4371CDD#TRPBF	Fotos de LTC4371CDD#TRPBF	Imagen LTC4371CDD#TRPBF
Hoja de datos LTC4371CDD#TRPBF PDF	LTC4371CDD#TRPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4371CDD#TRPBF
Acción LTC4371CDD#TRPBF	Comprar LTC4371CDD#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#TRPBF	AD LTC4371CDD#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4371CDD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4371CDD#TRPBF	