



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4371IDD#PBF

Número de pieza: LTC4371IDD#PBF

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN

Hojas de datos: [1.LTC4371IDD#PBF.pdf](#)  
[2.LTC4371IDD#PBF.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 14717 pcs stock

Nave de: Hong Kong

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

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

## Especificaciones de LTC4371IDD#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC4371IDD#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	14717 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.LTC4371IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC4371IDD#PBF.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-4.5 V ~ -600 V
TIPO	N+1 ORing Controller
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-DFN (3x3)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	2:1
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-WDFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	No
TIPO FET	N-Channel
DESCRIPCIÓN DETALLADA	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel 2:1 10-DFN (3x3)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	300µA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC4371
APLICACIONES	-48V Dist Power Systems, AdvancedTCA® Systems

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IDD#PBF	Distribuidor LTC4371IDD#PBF	Proveedor LTC4371IDD#PBF
Precio LTC4371IDD#PBF	LTC4371IDD#PBF Imágenes	Imagen LTC4371IDD#PBF
Hoja de datos PDF LTC4371IDD#PBF	Descargar la hoja de datos de LTC4371IDD#PBF	Hoja de datos LTC4371IDD#PBF
LTC4371IDD#PBF Stock	Comprar LTC4371IDD#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IDD#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IDD#PBF	AD LTC4371IDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IDD#PBF
Analog Devices Inc. LTC4371IDD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4371IDD#PBF	

## Productos relacionados

 <p><b>LTC4371CDD#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN En stock: 17405 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4371IDD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN En stock: 27530 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380CDD-1#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN En stock: 31523 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4371IMS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP En stock: 13833 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4371CMS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP En stock: 18620 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4371IMS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP En stock: 27139 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380CDD-1#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN En stock: 19158 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4371CDD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN En stock: 28804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4371CMS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP En stock: 32472 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4380CDD-2#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN En stock: 16022 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370IMS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP En stock: 8062 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370IMS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP En stock: 12950 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>