




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4400-2EMS8#TRPBF

Número de pieza:	LTC4400-2EMS8#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
Hojas de datos:	<a href="#">PDF LTC4400-2EMS8#TRPBF.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
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 LTC4400-2EMS8#TRPBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC4400-2EMS8#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF LTC4400-2EMS8#TRPBF.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	300MHz ~ 2GHz
CARACTERÍSTICAS	Dual Output
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2GHz 8-MSOP
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC4400

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF	Distribuidor LTC4400-2EMS8#TRPBF	Proveedor LTC4400-2EMS8#TRPBF
Precio LTC4400-2EMS8#TRPBF	LTC4400-2EMS8#TRPBF Imágenes	Imagen LTC4400-2EMS8#TRPBF
Hoja de datos PDF LTC4400-2EMS8#TRPBF	LTC4400-2EMS8#TRPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC4400-2EMS8#TRPBF
Stock LTC4400-2EMS8#TRPBF	Compra LTC4400-2EMS8#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF	AD LTC4400-2EMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4400-2EMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4400-2EMS8#TRPBF	

## Productos relacionados

 <p><b>LTC4401-1ES6#TRMPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4380IMS-4#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4401-2EMS8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-1EMS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380IMS-3#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-1ES6#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4401-2EMS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-2EMS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4400-1ES6#TRMPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-1EMS8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380IMS-4#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-1ES6#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>