





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC4401-1ES6#TRPBF

Número de pieza:	LTC4401-1ES6#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
Hojas de datos:	 <a href="#">LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	71443 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 LTC4401-1ES6#TRPBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC4401-1ES6#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	71443 pcs
FICHA DE DATOS	 <a href="#">LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	TSOT-23-6
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	300MHz ~ 2.7GHz
CARACTERÍSTICAS	Single Output
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2.7GHz TSOT-23-6
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC4401

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF	Distribuidor LTC4401-1ES6#TRPBF	Proveedor LTC4401-1ES6#TRPBF
Precio LTC4401-1ES6#TRPBF	LTC4401-1ES6#TRPBF Imágenes	Imagen LTC4401-1ES6#TRPBF
Hoja de datos PDF LTC4401-1ES6#TRPBF	Descargar la hoja de datos de LTC4401-1ES6#TRPBF	Hoja de datos LTC4401-1ES6#TRPBF
LTC4401-1ES6#TRPBF Stock	Comprar LTC4401-1ES6#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF	AD LTC4401-1ES6#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4401-1ES6#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4401-1ES6#TRPBF	

## Productos relacionados

 <p><b>LTC4400-2EMS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: 55673 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-2EMS8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: 50980 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4402-2EMS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP En stock: 37908 pcs</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: 46905 pcs</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: 46695 pcs</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: 68809 pcs</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: 67405 pcs</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: 53733 pcs</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: 55507 pcs</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: 23205 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4401-1ES6#TRMPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: 65919 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-2EMS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP En stock: 39116 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

