



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4401-2EMS8#TRPBF

Zenbakiaren zenbakia:

LTC4401-2EMS8#TRPBF

Fabrikatzaileak / Marka:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktuaren Deskribapena

IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP

Fitxak:

[LTC4401-2EMS8#TRPBF.pdf](#)

RoHS egoera



Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

## LTC4401-2EMS8#TRPBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC4401-2EMS8#TRPBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">LTC4401-2EMS8#TRPBF.pdf</a>
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-MSOP
SERIES	-
RF MOTAKOA	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENCY	300MHz ~ 2GHz
EZAUGARRIAK	Dual Output
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2GHz 8-MSOP
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC4401

## Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF	LTC4401-2EMS8#TRPBF banatzailea	LTC4401-2EMS8#TRPBF hornitzailea
LTC4401-2EMS8#TRPBF prezioa	LTC4401-2EMS8#TRPBF Irudiak	LTC4401-2EMS8#TRPBF irudia
LTC4401-2EMS8#TRPBF PDF Fitxa	LTC4401-2EMS8#TRPBF Deskargatu Fitxa	LTC4401-2EMS8#TRPBF Fitxa-orria
LTC4401-2EMS8#TRPBF Stock	Erosi LTC4401-2EMS8#TRPBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF	AD LTC4401-2EMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4401-2EMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4401-2EMS8#TRPBF	

## Produktu erlazionatuak

 <p><b>LTC4402-1EMS8#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-2EMS8#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4400-2EMS8#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4403-1EMS8#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4400-2EMS8#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-1ES6#TRMPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4402-2EMS#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-2EMS#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4403-1EMS8#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-1ES6#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4402-1EMS8#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-1ES6#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

