



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4402-1EMS8#PBF

Numero di parte:

LTC4402-1EMS8#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP

Schede tecniche:

[LTC4402-1EMS8#PBF.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

## Specifiche di LTC4402-1EMS8#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC4402-1EMS8#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">LTC4402-1EMS8#PBF.pdf</a>
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	300MHz ~ 2.7GHz
CARATTERISTICHE	Single Output
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2.7GHz 8-MSOP
NUMERO DI PARTE BASE	LTC4402

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF	Distributore LTC4402-1EMS8#PBF	LTC4402-1EMS8#PBF Fornitore
LTC4402-1EMS8#PBF Prezzo	Immagini LTC4402-1EMS8#PBF	Immagine LTC4402-1EMS8#PBF
LTC4402-1EMS8#PBF PDF Scheda dati	LTC4402-1EMS8#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC4402-1EMS8#PBF
Stock LTC4402-1EMS8#PBF	Acquista LTC4402-1EMS8#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF	AD LTC4402-1EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4402-1EMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4402-1EMS8#PBF	

## prodotti correlati

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