



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4400-2EMS8#PBF

Numero di parte:	LTC4400-2EMS8#PBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
Schede tecniche:	<a href="#">PDF LTC4400-2EMS8#PBF.pdf</a>
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 LTC4400-2EMS8#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC4400-2EMS8#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF LTC4400-2EMS8#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 ~ 2GHz
CARATTERISTICHE	Dual Output
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2GHz 8-MSOP
NUMERO DI PARTE BASE	LTC4400

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF	Distributore LTC4400-2EMS8#PBF	LTC4400-2EMS8#PBF Fornitore
LTC4400-2EMS8#PBF Prezzo	Immagini LTC4400-2EMS8#PBF	Immagine LTC4400-2EMS8#PBF
LTC4400-2EMS8#PBF PDF Scheda dati	LTC4400-2EMS8#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC4400-2EMS8#PBF
Stock LTC4400-2EMS8#PBF	Acquista LTC4400-2EMS8#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF	AD LTC4400-2EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4400-2EMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4400-2EMS8#PBF	

## prodotti correlati

 <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>LTC4380IMS-4#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380IMS-3#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          disponibile: 267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-1ES6#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>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>LTC4400-1ES6#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>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#PBF</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>LTC4401-2EMS8#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>LTC4380IMS-3#TRPBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380IMS-4#TRPBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          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>