




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4401-1ES6#TRPBF

Numero di parte:	LTC4401-1ES6#TRPBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
Schede tecniche:	<a href="#">PDF LTC4401-1ES6#TRPBF.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 LTC4401-1ES6#TRPBF

NUMERO DI PARTE	LTC4401-1ES6#TRPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf</a>
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	TSOT-23-6
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
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 TSOT-23-6
NUMERO DI PARTE BASE	LTC4401

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF	Distributore LTC4401-1ES6#TRPBF	LTC4401-1ES6#TRPBF Fornitore
LTC4401-1ES6#TRPBF Prezzo	Immagini LTC4401-1ES6#TRPBF	Immagine LTC4401-1ES6#TRPBF
LTC4401-1ES6#TRPBF PDF Scheda dati	LTC4401-1ES6#TRPBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC4401-1ES6#TRPBF
Stock LTC4401-1ES6#TRPBF	Acquista LTC4401-1ES6#TRPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore 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	

## prodotti correlati

 <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>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#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>LTC4401-2EMS8#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>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>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>LTC4402-2EMS#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>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>LTC4401-2EMS8#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>LTC4402-2EMS#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>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>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>

