





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC4401-1ES6#TRPBF

Part Number:	LTC4401-1ES6#TRPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
Arkusze danych:	 LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje LTC4401-1ES6#TRPBF

PART NUMBER	LTC4401-1ES6#TRPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TSOT-23-6
SERIA	-
RF TYPE	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	300MHz ~ 2.7GHz
CECHY	Single Output
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2.7GHz TSOT-23-6
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC4401

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF	Dystrybutor LTC4401-1ES6#TRPBF	Dostawca LTC4401-1ES6#TRPBF
Cena LTC4401-1ES6#TRPBF	Zdjęcia LTC4401-1ES6#TRPBF	Obraz LTC4401-1ES6#TRPBF
Arkusze danych LTC4401-1ES6#TRPBF PDF	LTC4401-1ES6#TRPBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC4401-1ES6#TRPBF
Zdjęcie LTC4401-1ES6#TRPBF	Kup LTC4401-1ES6#TRPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-1ES6#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor 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	

## Produkty powiązane

 <p><b>LTC4400-1ES6#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4380IMS-4#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4401-1ES6#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-2EMS8#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4402-1EMS8#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-2EMS8#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4402-2EMS#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-1EMS8#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4401-2EMS8#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-2EMS#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4400-1ES6#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-2EMS8#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>