





ADI (Analog Devices, Inc.)


**LTC4400-1ES6#TRMPBF**

Part Number:	LTC4400-1ES6#TRMPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
Arkusze danych:	 <a href="#">LTC4400-1ES6#TRMPBF.pdf</a>
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 LTC4400-1ES6#TRMPBF**

PART NUMBER	LTC4400-1ES6#TRMPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">LTC4400-1ES6#TRMPBF.pdf</a>
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
INNE NAZWY	LTC4400-1ES6#PBF LTC4400-1ES6#PBF-ND LTC4400-1ES6#TRMPBF-ND LTC4400-1ES6#TRMPBFTR
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 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	LTC4400

**Powiązane tagi**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF	Dystrybutor LTC4400-1ES6#TRMPBF	Dostawca LTC4400-1ES6#TRMPBF
Cena LTC4400-1ES6#TRMPBF	Zdjęcia LTC4400-1ES6#TRMPBF	Obraz LTC4400-1ES6#TRMPBF
Arkusze danych LTC4400-1ES6#TRMPBF PDF	LTC4400-1ES6#TRMPBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC4400-1ES6#TRMPBF
Zdjęcie LTC4400-1ES6#TRMPBF	Kup LTC4400-1ES6#TRMPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF	AD LTC4400-1ES6#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-1ES6#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC4400-1ES6#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC4400-1ES6#TRMPBF	

**Produkty powiązane**

 <p><b>LTC4401-2EMS8#PBF</b>          Producenci: 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>LTC4401-1ES6#TRMPBF</b>          Producenci: 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>LTC4401-1ES6#TRPBF</b>          Producenci: 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>          Producenci: 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>LTC4380IMS-2#PBF</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          Na stanie: 131 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-2EMS8#TRPBF</b>          Producenci: 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>LTC4380IMS-4#TRPBF</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4380IMS-4#PBF</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380IMS-2#TRPBF</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4380IMS-3#PBF</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          Na stanie: 267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380IMS-3#TRPBF</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-1ES6#TRPBF</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>