




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4401-2EMS8#TRPBF

Part Number:	LTC4401-2EMS8#TRPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
Arkusze danych:	PDF LTC4401-2EMS8#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 LTC4401-2EMS8#TRPBF

PART NUMBER	LTC4401-2EMS8#TRPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF LTC4401-2EMS8#TRPBF.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
RF TYPE	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	300MHz ~ 2GHz
CECHY	Dual Output
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2GHz 8-MSOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC4401

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF	Dystrybutor LTC4401-2EMS8#TRPBF	Dostawca LTC4401-2EMS8#TRPBF
Cena LTC4401-2EMS8#TRPBF	Zdjęcia LTC4401-2EMS8#TRPBF	Obraz LTC4401-2EMS8#TRPBF
Arkusz danych LTC4401-2EMS8#TRPBF PDF	LTC4401-2EMS8#TRPBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC4401-2EMS8#TRPBF
Zdjęcie LTC4401-2EMS8#TRPBF	Kup LTC4401-2EMS8#TRPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF	AD LTC4401-2EMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4401-2EMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4401-2EMS8#TRPBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC4402-1EMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4401-2EMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4400-2EMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4403-1EMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4400-2EMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4401-1ES6#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4402-2EMS#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4402-2EMS#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4403-1EMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4401-1ES6#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4402-1EMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4400-1ES6#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>