




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF

Part Number:	LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
Arkusze danych:	1.LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF.pdf 2.LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1657 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






Specyfikacje LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF

PART NUMBER	LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1657 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF.pdf 2.LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.1 V ~ 3.76 V
WYKORZYSTYWANE IC / PART	-
SERIA	SmartMesh® IP
INTERFEJSY SZEREGOWE	SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-95dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4
PROTOKÓŁ	Smartmesh IP™, 6LoWPAN
MOC - WYJŚCIE	8dBm
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	Module
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	512kB Flash, 72kB SRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	250kbps
OBECNY - TRANSMISJA	5.4mA ~ 9.7mA
OBECNY - ODBIERANIE	4.5mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTP5902
TYP ANTENY	Not Included, MMCX

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	Dystrybutor LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	Dostawca LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF
LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF Cena	Zdjęcia LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	Obraz LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF
Arkusze danych PDF LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF
LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF Akcje	Kup LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	AD LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF
Analog Devices Inc. LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	Analog Devices, Inc. LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1314 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1411 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTP5901IPC-WHMA1B2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Na stanie: 1218 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTP5902IPC-IPRC1C1#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1418 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTP5902IPC-IPMA#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1541 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTP5902IPC-IPRB1C2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1489 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTP5901IPC-WHMA1A2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Na stanie: 1319 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTP5902IPC-IPRC1C2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1596 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTP5902IPC-IPRA1C1#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1709 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTP5902IPC-IPMA1D1#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1656 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTP5902IPC-WHMA#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1132 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTP5902IPC-WHMA1A2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Na stanie: 1158 pcs</p> <p>RFQ</p>