









 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Datenblätter: 1.LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF.pdf 2.LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 27 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	27 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.76 V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	SmartMesh® IP
Serielle Schnittstellen	SPI, UART
Empfindlichkeit	-95dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Smartmesh IP™, 6LoWPAN
Leistung	8dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	-
Speichergröße	512kB Flash, 72kB SRAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	250kbps
Strom - senden	5.4mA ~ 9.7mA
Strom - empfangen	4.5mA
Basisteilenummer	LTP5902
Antennentyp	Not Included, MMCX

LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTP5902IPC-IPRA1C1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	 LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	 LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	 LTP5902IPC-IPRC1C1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
 LTP5902IPC-IPMA1D1#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	 LTP5902IPC-IPRB1C2#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	 LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	 LTP5902IPC-IPRB1C2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Datenblatt	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF- Datenblätter	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Electronic	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF- Komponenten	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF-Verteiler	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF-Bild	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF-Teil
LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Aktie	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Inventar	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Neu	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Hersteller	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Bild
LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF RFQ	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Online bestellen		LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF Original	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF garantiert