


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 42 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	42 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	8 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	LTP5901
Antennentyp	Integrated, Chip

LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTP5901IPC-IPRA1C1#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 LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTP5901IPC-IPRB1C1#PBF</b> Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	 <b>LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF</b> Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	 <b>LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF</b> Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	 <b>LTP5901IPC-IPMA1D1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
 <b>LTP5901IPC-IPMA1D1#PBF</b> Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	 <b>LTP5901IPC-IPMA1D0#PBF</b> Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	 <b>LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	 <b>LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Datenblatt	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF- Datenblätter	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Electronic	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF- Komponenten	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF-Verteiler	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF-Bild	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF-Teil
LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Aktie	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Inventar	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Neu	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Hersteller	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Bild
LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF RFQ	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Online bestellen		LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF Original	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF garantiert