
	<b>LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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-IPRA1C2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.76 V
Serie	SmartMesh® IP
Serielle Schnittstellen	SPI, UART
Empfindlichkeit	-95dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Smartmesh IP™, 6LoWPAN
Leistung	8dBm
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	512kB Flash, 72kB SRAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	250kbps
Strom - senden	5.4mA ~ 9.7mA
Strom - empfangen	4.5mA
Antennentyp	Integrated, Chip

LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <b>LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 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	 <b>LTP5901IPC-IPRB1C1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
 <b>LTP5901IPC-IPRC1C1#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-IPRB1C2#PBF</b> Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	 <b>LTP5901IPC-IPMA1D1#PBF</b> Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |                                   |                              |                            |                                   |                                     |                                  |                              |                            |   |                            |   |                             |                                   |                                 |                             |                                   |
|---|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Electronic | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Aktie | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF RFQ | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Datenblatt | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF-Datenblätter | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF-Verteiler | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Preis | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Neu | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Online bestellen | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF-Bild | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Hersteller | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Original | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Bild | LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF garantiert |
|---|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|