
	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
	Datenblätter:	1.LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF.pdf 2.LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTP5901IPC-IPRB1C2#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-IPRB1C2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTP5901IPC-IPRB1C2#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-IPRB1C2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>LTP5901IPC-WHMA#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>
 <p>LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>LTP5901IPC-IPRB1C1#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>LTP5901IPC-IPRC1C1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF Electronic	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF Aktie	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF RFQ	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF Datenblatt	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF-Datenblätter	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF-Verteiler	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF Preis	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF Neu	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF Online bestellen	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF-Bild	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF-Hersteller	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF Original	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF-garantiert
---	-----------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	---	----------------------------	---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited