



Image may be representation.
See specs for product details.

LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Datenblätter:	1.LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF.pdf 2.LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 42 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTP5901IPC-IPRA1C2#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	Tube
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-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 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-IPRA1C2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTP5901IPC-IPRB1C1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT



LTP5901IPC-IPRB1C1#PBF
Linear Technology
RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT



LTP5901IPC-IPMA1D0#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT



LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF
Linear Technology
RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT



LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT



LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF
Linear Technology
RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT



LTP5901IPC-IPMA1D1#PBF
Linear Technology
RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT



LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF
Linear Technology
RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Datenblatt	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF- Datenblätter	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Electronic	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF- Komponenten	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF-Verteiler	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF-Bild	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF-Teil
LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Aktie	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Inventar	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Neu	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Hersteller	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Bild
LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF RFQ	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Online bestellen		LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF Original	LTP5901IPC-IPRA1C2#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