








	<h2 style="color: red;">LTP5902IPC-IPMA#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTP5902IPC-IPMA#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
	Datenblätter:	1.LTP5902IPC-IPMA#PBF.pdf 2.LTP5902IPC-IPMA#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTP5902IPC-IPMA#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX 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	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	DSSS
Speichergröße	512kB Flash, 72kB SRAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	250kbps
Strom - senden	5.4mA ~ 9.7mA
Strom - empfangen	4.5mA
Antennentyp	Not Included, MMCX

LTP5902IPC-IPMA#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTP5902IPC-IPMA#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTP5902IPC-IPMA#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 LTP5902IPC-IPMA#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTP5901IPC-WHMA1B2#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>LTP5902IPC-IPMA1D1#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT</p>	 <p>LTP5902IPC-IPMA#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT</p>	 <p>LTP5901IPC-WHMA1A2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>
 <p>LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT</p>	 <p>LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT</p>	 <p>LTP5901IPC-WHMA1B2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p>LTP5901IPC-WHMA1A2#PBF Linear Technology RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTP5902IPC-IPMA#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTP5902IPC-IPMA#PBF Datenblatt	LTP5902IPC-IPMA#PBF-Datenblätter	LTP5902IPC-IPMA#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTP5902IPC-IPMA#PBF Electronic	LTP5902IPC-IPMA#PBF-Komponenten	LTP5902IPC-IPMA#PBF-Verteiler	LTP5902IPC-IPMA#PBF-Bild	LTP5902IPC-IPMA#PBF
LTP5902IPC-IPMA#PBF Preis	LTP5902IPC-IPMA#PBF Hersteller	LTP5902IPC-IPMA#PBF Bild	LTP5902IPC-IPMA#PBF Aktie	LTP5902IPC-IPMA#PBF-Teil
LTP5902IPC-IPMA#PBF Neu	LTP5902IPC-IPMA#PBF Original	LTP5902IPC-IPMA#PBF garantiert	LTP5902IPC-IPMA#PBF RFQ	LTP5902IPC-IPMA#PBF Inventar
				LTP5902IPC-IPMA#PBF Online bestellen

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