

LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF	
Teilenummer	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Verfügbare Menge	41 pcs in stock
Datenblätter	1.LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF.pdf 2.LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF.pdf
LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF			
Hersteller-Teilenummer	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	41
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-IPRC1C2#PBF 41 pcs Neu und original auf Lager, LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	LTP5902IPC-IPRB1C2#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	16 pcs
	LTP5901IPC-IPMA#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	6 pcs
	LTP5902IPC-IPMA1D1#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTP5901IPC-WHMA1A2#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	72 pcs
	LTP5902IPC-IPRA1C2#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	10 pcs
	LTP5901IPC-IPRB1C1#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	42 pcs
	LTP5902IPC-IPRB1C1#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	27 pcs
	LTP5901IPC-WHMA#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	136 pcs
	LTP5900IPC-WHMA1A2#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTP5900IPC-WHMA1B2#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTP5902IPC-IPMA#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	75 pcs
	LTP5901IPC-WHMA1B2#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	62 pcs
	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	28 pcs
	LTP5901IPC-IPRC1C1#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	22 pcs
	LTP5901IPC-IPRB1C2#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	11 pcs
	LTP5901IPC-IPMA1D1#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTP5901IPC-IPMA1D0#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	LTP5902IPC-IPRA1C1#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LTP5901IPC-IPRA1C2#PBF	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT	ADI (Analog Devices, Inc.)	42 pcs

LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF-Lager	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF Preis	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF-Elektronik	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF-Komponenten
LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF Inventar	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF Digikey	Lieferant LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF online bestellen
Anfrage LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF-Bild	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF Bild	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF PDF
LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF Datenblatt	LTP5901IPC-IPRC1C2#PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.