



**LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF**

Hersteller Teilenummer:	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
Datenblätter:	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF(1).pdf LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF

Teilenummer	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	SmartMesh® IP	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	LTP5902	Verpackung / Gehäuse	Module
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Frequenz	2.4GHz
Empfindlichkeit	-95dBm	Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.76 V
Verwendetes IC / Teil	-	Leistung	8dBm
Speichergröße	512kB Flash, 72kB SRAM	Protokoll	Smartmesh IP™, 6LoWPAN
Datenrate	250kbps	Serielle Schnittstellen	SPI, UART
Antennentyp	Not included, MMCX	Strom - empfangen	4.5mA
RF Familie / Standard	802.15.4	Modulation	DSSS
Strom - senden	5.4mA ~ 9.7mA	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Transceiver Module	Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF-Teil	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Preis	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF-Vertriebspartner
LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Lieferant	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Technisch	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF-Bestand	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Inventar
LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Bild	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Online-Bestellung	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF-Anfrage	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF-Bild
LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF pdf-Datenblatt	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF pdf	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF-Datenblatt	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF-Datenblatt
AD LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Laden Sie das LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Analog Devices Inc. LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Analog Devices, Inc. LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTPL-C065SWTYB-WA</b> Beschreibung: LTPL-C065SWTYB-WA LITEON SMD Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTPL-C0685WCGB</b> Beschreibung: LTPL-C0685WCGB LITEON LED Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTP127</b> Beschreibung: LTP127 TOSHIBA SOP-4 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTPL-C0674WPNB-ASW</b> Beschreibung: LTPL-C0674WPNB-ASW LITEON SMD Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RN171-I/RM</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATZB-S1-256-3-0-UR</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTPL-C0684WCYB</b> Beschreibung: LTPL-C0684WCYB LED 14 Hersteller: LED Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTPL-C065WD-WA</b> Beschreibung: LTPL-C065WD-WA LITEON LED Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATZB-A24-U0B</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XBP24-AUI-001</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Digi International Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTP-17158KY</b> Beschreibung: LTP-17158KY LITE-ON DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTPG</b> Beschreibung: LTPG LT MSOP10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTPM</b> Beschreibung: LTPM LT MSOP10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTPL-C0674WPNB-ASC</b> Beschreibung: LTPL-C0674WPNB-ASC LITEON SMD Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATZB-A24-UFLB</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZM3102AU-CME1R</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTPL-C08DZJ27L</b> Beschreibung: LTPL-C08DZJ27L LITEON SMD Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTP5901IPC-IPMA#PBF</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTPL-C064WD-WA</b> Beschreibung: LTPL-C064WD-WA LITEON SMD Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ETRX357HR-LRS</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTPL-P00DWS65</b> Beschreibung: LED LTPL COOL WHITE 6500K 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTP-3784AKS</b> Beschreibung: LTP-3784AKS LITE-ON DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTP-2557C</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTPL-3528WDYH-WA</b> Beschreibung: LTPL-3528WDYH-WA LITEON 3.5x2.8x0 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTPL-C063SWTY-WA</b> Beschreibung: LTPL-C063SWTY-WA LITEON SMD Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF24J40MA-I/RM</b> Beschreibung: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTPL-C023WS-T2</b> Beschreibung: LTPL-C023WS-T2 LITEON LED Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZM3102AU-CME1</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATZB-900-B0</b> Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTPL-C095WPWB-AS</b> Beschreibung: LTPL-C095WPWB-AS LITEON SMD Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong