



**LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF**

Fabricant Numéro d'article:	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
Feuilles de données:	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF(1).pdf LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF**

Numéro d'article	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	SmartMesh® IP	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LTP5902	Package / Boîte	Module
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	La fréquence	2.4GHz
Sensibilité	-95dBm	Tension - Alimentation	2.1 V ~ 3.76 V
Cl / pièce	-	Alimentation - sortie	8dBm
Taille mémoire	512kB Flash, 72kB SRAM	Protocole	Smartmesh IP™, 6LoWPAN
Débit de données	250kbps	Interfaces série	SPI, UART
type d'antenne	Not included, MMCX	Courant - Réception	4.5mA
RF Family / Standard	802.15.4	Modulation	DSSS
Courant - Émission	5.4mA ~ 9.7mA	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Modules RF Transceiver</a>	La description	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Partie LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Prix LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Distributeur LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF
LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Fournisseur	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF technique	Action LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Inventaire
LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Image	Commande en ligne LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Enquête	Image LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF
LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF pdf datasheet	LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF pdf	Fiche technique LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Fiche technique LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF
AD LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	Téléchargez la fiche technique LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	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

**Vous pouvez également être intéressé par:**

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



**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, Nouveaux Territoires, Hong Kong