



LTC5800IWR-IPMA#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC5800IWR-IPMA#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN
Feuilles de données:	LTC5800IWR-IPMA#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC5800IWR-IPMA#PBF 100% Nouveaux originaux 2800 en stock, Trouver LTC5800IWR-IPMA#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC5800IWR-IPMA#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC5800IWR-IPMA#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC5800IWR-IPMA#PBF

Numéro d'article	LTC5800IWR-IPMA#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	Dust Networks®, SmartMesh IP™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LTC5800	Package / Boîte	72-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Tray	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 6LoWPAN 2.4GHz 72-VFQFN Exposed Pad	La fréquence	2.4GHz
Type	TxRx + MCU	Sensibilité	-95dBm
Tension - Alimentation	2.1 V ~ 3.76 V	Alimentation - sortie	8dBm
Taille mémoire	512kB Flash, 72kB SRAM	Protocole	6LoWPAN
Taux de données (Max)	250kbps	Interfaces série	PC, JTAG, SPI, UART
Courant - Réception	4.5mA	RF Family / Standard	802.15.4
Modulation	-	GPIO	27
Courant - Émission	5.4mA ~ 9.7mA	Quantité en stock	2800 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Émetteur-récepteur RF ICs	La description	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC5800IWR-IPMA#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5800IWR-IPMA#PBF	Partie LTC5800IWR-IPMA#PBF	Prix LTC5800IWR-IPMA#PBF	Distributeur LTC5800IWR-IPMA#PBF
LTC5800IWR-IPMA#PBF technique	Action LTC5800IWR-IPMA#PBF	LTC5800IWR-IPMA#PBF inventaire	LTC5800IWR-IPMA#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC5800IWR-IPMA#PBF	LTC5800IWR-IPMA#PBF Enquête	Image LTC5800IWR-IPMA#PBF	LTC5800IWR-IPMA#PBF Image
LTC5800IWR-IPMA#PBF pdf	Fiche technique LTC5800IWR-IPMA#PBF	Fiche technique LTC5800IWR-IPMA#PBF	LTC5800IWR-IPMA#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC5800IWR-IPMA#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5800IWR-IPMA#PBF	AD LTC5800IWR-IPMA#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5800IWR-IPMA#PBF	Analog Devices Inc. LTC5800IWR-IPMA#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5800IWR-IPMA#PBF

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC5582IDD-1#PBF La description: LTC5582IDD-1#PBF LT DFN12 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5598IUF#PBF La description: IC MODULATOR QUADRATURE 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5598IUF La description: LTC5598IUF LINEAR QFN24 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6078AIDD La description: LTC6078AIDD LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6078AIMS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5583IUF#TRPBF La description: IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5588IPF-1 La description: IC POWER MANAGEMENT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5586IUH#PBF La description: RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5800IWR-WHMA#PBF La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6078AIMS8 La description: LTC6078AIMS8 LINEAR MSOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6078ACDD La description: LTC6078ACDD LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5592IUH#PBF La description: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5585IUF#PBF La description: RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5588IPF-1#PBF La description: IC QUADRATURE MOD DIRECT 24UTQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5593IUH#PBF La description: IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCNV 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6078CDD La description: LTC6078CDD LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6078ACMS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5587IDD#TRPBF La description: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6078ACMS8 La description: LTC6078ACMS8 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6078CMS8#PBF La description: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6078AHMS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5598IUF#TRPBF La description: IC MODULATOR QUADRATURE 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5587IDD#PBF La description: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6078CMS8 La description: LTC6078CMS8 LINEAR MSOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6078ACMS8#PBF La description: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6078CDD#PBF La description: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5585IUF#TRPBF La description: RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6078CMS8#TRPBF La description: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5583IUF#PBF La description: IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6078AHMS8 La description: LTC6078AHMS8 LINEAR MSOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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