



IC Components Limited

## LTC5583IUF#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC5583IUF#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN
Feuilles de données:	LTC5583IUF#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC5583IUF#TRPBF 100% Nouveaux originaux 2400 en stock, Trouver LTC5583IUF#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC5583IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC5583IUF#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LTC5583IUF#TRPBF

Numéro d'article	LTC5583IUF#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC5583	Package / Boîte	24-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	24-QFN (4x4)
Description détaillée	RF Detector IC CDMA, LTE, W-CDMA, WIMAX 40MHz ~ 6GHz -59dBm ~ 4dBm ±0.5dB 24-WFQFN Exposed Pad	La fréquence	40MHz ~ 6GHz
Offre actuelle	90.1mA	Tension - Alimentation	3.1 V ~ 3.5 V
Plage d'entrée	-59dBm ~ 4dBm	exactitude	±0.5dB
type de RF	CDMA, LTE, W-CDMA, WIMAX	Quantité en stock	2400 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Détecteurs de RF	La description	IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à LTC5583IUF#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5583IUF#TRPBF	Partie LTC5583IUF#TRPBF	Prix LTC5583IUF#TRPBF	Distributeur LTC5583IUF#TRPBF
LTC5583IUF#TRPBF technique	Action LTC5583IUF#TRPBF	LTC5583IUF#TRPBF Inventaire	LTC5583IUF#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC5583IUF#TRPBF	LTC5583IUF#TRPBF Enquête	Image LTC5583IUF#TRPBF	LTC5583IUF#TRPBF Image
LTC5583IUF#TRPBF pdf	Fiche technique LTC5583IUF#TRPBF	Fiche technique LTC5583IUF#TRPBF	LTC5583IUF#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC5583IUF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5583IUF#TRPBF	AD LTC5583IUF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5583IUF#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC5583IUF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC5583IUF#TRPBF	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LTC5593IUH#PBF</b> La description: IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5588IPF-1#PBF</b> 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><b>LTC5583IUF#PBF</b> 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><b>LTC5587IDD#PBF</b> 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><b>LTC5800IWR-IPMA#PBF</b> La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5800IWR-WHMA#PBF</b> 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><b>LTC5564IUD#TRPBF</b> La description: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5582IDD-1#PBF</b> La description: LTC5582IDD-1#PBF LT DFN12 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5582IDD#PBF</b> La description: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5592IUH#PBF</b> La description: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCONV 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5569IUF#TRPBF</b> La description: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5598IUF#TRPBF</b> 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><b>LTC5588IPF-1</b> La description: IC POWER MANAGEMENT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5585IUF#TRPBF</b> 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><b>LTC5569IUF#TRPBF</b> La description: LTC5569IUF#TRPBF LT QFN-24 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5567IUF#PBF</b> La description: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5567IUF#PBF</b> La description: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5598IUF</b> 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><b>LTC5569IUF</b> La description: LTC5569IUF LINEAR QFN16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5564EUD#TRPBF</b> La description: LTC5564EUD#TRPBF LINEAR 16 QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5564HUD#TRPBF</b> La description: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5564IUD#PBF</b> La description: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6078ACDD</b> 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><b>LTC5598IUF#PBF</b> 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><b>LTC5577IUF#PBF</b> La description: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5586IUF#PBF</b> 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><b>LTC5585IUF#PBF</b> 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><b>LTC5582IDD#TRPBF</b> La description: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5569EUF#TRPBF</b> La description: LTC5569EUF#TRPBF LT QFN-24 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5587IDD#TRPBF</b> 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>



**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