



LTC5551IUF#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC5551IUF#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN
Feuilles de données:	LTC5551IUF#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC5551IUF#TRPBF 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver LTC5551IUF#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC5551IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC5551IUF#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC5551IUF#TRPBF

Numéro d'article	LTC5551IUF#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC5551	Package / Boîte	16-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-QFN (4x4)
Description détaillée	RF Mixer IC Cellular, GSM Down Converter 300MHz ~ 3.5GHz 16-QFN (4x4)	La fréquence	300MHz ~ 3.5GHz
Offre actuelle	204mA	Tension - Alimentation	2.5 V ~ 3.6 V
Attributs secondaires	Down Converter	Gain	3.2dB
Noise Figure	10.9dB	type de RF	Cellular, GSM
Nombre de mélangeurs	1	Quantité en stock	900 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Mélangeurs de RF	La description	IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC5551IUF#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#TRPBF	Partie LTC5551IUF#TRPBF	Prix LTC5551IUF#TRPBF	Distributeur LTC5551IUF#TRPBF
LTC5551IUF#TRPBF technique	Action LTC5551IUF#TRPBF	LTC5551IUF#TRPBF Inventaire	LTC5551IUF#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC5551IUF#TRPBF	LTC5551IUF#TRPBF Enquête	Image LTC5551IUF#TRPBF	LTC5551IUF#TRPBF Image
LTC5551IUF#TRPBF pdf	Fiche technique LTC5551IUF#TRPBF	Fiche technique LTC5551IUF#TRPBF	LTC5551IUF#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC5551IUF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#TRPBF	AD LTC5551IUF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC5551IUF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC5551IUF#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC5551IUF#PBF La description: IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5564HUD#TRPBF 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>LTC5538XEDE La description: LTC5538XEDE LINEAR 12 DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5569IUF#PBF 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC5536EDC#TRPBF La description: LTC5536EDC#TRPBF LT DFN-6 16QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5582IDD#TRPBF La description: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5569IUF 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>LTC5541IUH La description: LTC5541IUH LINEAR QFN-20 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5582IDD#PBF La description: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5536ES6 La description: LTC5536ES6 LINEAR SOT23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC5569EUF#TRPBF La description: LTC5569EUF#TRPBF LT QFN-24 16QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC5535ES6#TR La description: LTC5535ES6#TR LT SOT23 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5577IUF#PBF 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>LTC5536ES6#TRPBF La description: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5541IUH#TRPBF La description: IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCONV 20QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5567IUF#PBF 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>LTC5542IUH#PBF La description: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCONV 20QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5540IUH#TRPBF La description: IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5540IUH#PBF La description: IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5564IUD#TRPBF 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>LTC5569IUF#TRPBF 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC5564CUD La description: LTC5564CUD LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5541IUH#PBF La description: IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCONV 20QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC5569IUF#TRPBF La description: LTC5569IUF#TRPBF LT QFN-24 16QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC5542IUH La description: LTC5542IUH LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5564EUD#TRPBF 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>LTC5564IUD#PBF 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>LTC5551IUF La description: IC POWER MANAGEMENT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5537EDDB La description: LTC5537EDDB LINEAR DFN-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5564CUD#PBF La description: LTC5564CUD#PBF LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 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