



LTC5592IUH#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC5592IUH#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 24QFN
Faillures de données:	LTC5592IUH#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LTC5592IUH#PBF 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver LTC5592IUH#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC5592IUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC5592IUH#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC5592IUH#PBF

Numéro d'article	LTC5592IUH#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC5592	Package / Boîte	24-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	24-QFN (5x5)
Description détaillée	RF Mixer IC GSM, LTE, W-CDMA Down Converter 1.6GHz ~ 2.7GHz 24-QFN (5x5)	La fréquence	1.6GHz ~ 2.7GHz
Offre actuelle	401mA	Tension - Alimentation	3.1 V ~ 5.3 V
Attributs secondaires	Down Converter	Gain	8.1dB
Noise Figure	9.9dB	type de RF	GSM, LTE, W-CDMA
Nombre de mélangeurs	2	Autres noms	LTC5592IUHPBF
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Mélangeurs de RF
La description	IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 24QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC5592IUH#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5592IUH#PBF	Partie LTC5592IUH#PBF	Prix LTC5592IUH#PBF	Distributeur LTC5592IUH#PBF
LTC5592IUH#PBF technique	Action LTC5592IUH#PBF	LTC5592IUH#PBF Inventaire	LTC5592IUH#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC5592IUH#PBF	LTC5592IUH#PBF Enquête	Image LTC5592IUH#PBF	LTC5592IUH#PBF Image
LTC5592IUH#PBF pdf	Fiche technique LTC5592IUH#PBF	Fiche technique LTC5592IUH#PBF	LTC5592IUH#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC5592IUH#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5592IUH#PBF	AD LTC5592IUH#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5592IUH#PBF	Analog Devices Inc. LTC5592IUH#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5592IUH#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

 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"/>	 LTC5800IWR-IPMA#PBF La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 LTC5800IWR-WHMA#PBF La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC5582IDD#PBF 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 LTC5569IUF/TRPBF La description: LTC5569IUF/TRPBF LT QFN-24 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 LTC6078ACMS8 La description: LTC6078ACMS8 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 LTC5583IUF#TRPBF La description: IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 LTC5598IUF La description: LTC5598IUF LINEAR QFN24 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6078ACDD La description: LTC6078ACDD LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 LTC5582IDD#TRPBF 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 LTC6078AIDD La description: LTC6078AIDD LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>



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