



LTC5598IUF#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC5598IUF#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC MODULATOR QUADRATURE 24-QFN
Feuilles de données:	LTC5598IUF#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC5598IUF#TRPBF 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver LTC5598IUF#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC5598IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC5598IUF#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC5598IUF#TRPBF

Numéro d'article	LTC5598IUF#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC5598	Package / Boîte	24-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Description détaillée	RF Modulator IC 5MHz ~ 1.6GHz 24-WFQFN Exposed Pad
Offre actuelle	200mA	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.25 V
Fonction	Modulator	Puissance de sortie	2dBm
P1dB	8.5dBm	Fréquence de test	899.9MHz
LO Fréquence	5MHz ~ 1.6GHz	Fréquence RF	5MHz ~ 1.6GHz
Noise Floor	-160.3dBm/Hz	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Modulateurs RF	La description	IC MODULATOR QUADRATURE 24-QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC5598IUF#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5598IUF#TRPBF	Partie LTC5598IUF#TRPBF	Prix LTC5598IUF#TRPBF	Distributeur LTC5598IUF#TRPBF
LTC5598IUF#TRPBF technique	Action LTC5598IUF#TRPBF	LTC5598IUF#TRPBF inventaire	LTC5598IUF#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC5598IUF#TRPBF	LTC5598IUF#TRPBF Enquête	Image LTC5598IUF#TRPBF	LTC5598IUF#TRPBF Image
LTC5598IUF#TRPBF pdf	Fiche technique LTC5598IUF#TRPBF	Fiche technique LTC5598IUF#TRPBF	LTC5598IUF#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC5598IUF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5598IUF#TRPBF	AD LTC5598IUF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5598IUF#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC5598IUF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC5598IUF#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

 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"/>	 LTC6078ACMS8 La description: LTC6078ACMS8 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 8800 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"/>
 LTC6078AIDD La description: LTC6078AIDD LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear 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 100 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"/>
 LTC5582IDD#TRPBF La description: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6078CDD#PBF La description: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 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"/>
 LTC5593IUH#PBF 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 LTC6078CDD La description: LTC6078CDD LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC5592IUH#PBF 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"/>
 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"/>	 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"/>	 LTC5585IUF#PBF La description: RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 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#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"/>	 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"/>
 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"/>	 LTC5800IWR-IPMA#PBF 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"/>	 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"/>



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