



## LT5579IUH

Fabricant Numéro d'article:	LT5579IUH
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DETECTOR RF PWR
Feuilles de données:	<a href="#">Contient du plomb / Non conforme à RoHS</a>
État sans plomb / État RoHS:	<a href="#">Contient du plomb / Non conforme à RoHS</a>
État du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**LT5579IUH** 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver LT5579IUH Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT5579IUH ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT5579IUH: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LT5579IUH

Numéro d'article	LT5579IUH	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	LT5579	Package / Boîte	24-WQFN Exposed Pad
Package composant fournisseur	24-QFN (5x5)	Description détaillée	RF Mixer IC Cellular, CDMA2000, EDGE, GPRS, GSM Up Converter 1.5GHz ~ 3.8GHz 24-QFN (5x5)
La fréquence	1.5GHz ~ 3.8GHz	Offre actuelle	250mA
Tension - Alimentation	3.3V	Attributs secondaires	Up Converter
Gain	2.6dB	Noise Figure	9.9dB
type de RF	Cellular, CDMA2000, EDGE, GPRS, GSM	Nombre de mélangeurs	1
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Mélangeurs de RF</a>
La description	IC DETECTOR RF PWR	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à LT5579IUH

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5579IUH	Partie LT5579IUH	Prix LT5579IUH	Distributeur LT5579IUH
LT5579IUH technique	Action LT5579IUH	LT5579IUH inventaire	LT5579IUH Fournisseur
Commande en ligne LT5579IUH	LT5579IUH Enquête	Image LT5579IUH	LT5579IUH Image
LT5579IUH pdf	Fiche technique LT5579IUH	Fiche technique LT5579IUH	LT5579IUH pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT5579IUH	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5579IUH	AD LT5579IUH
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5579IUH	Analog Devices Inc. LT5579IUH	Analog Devices, Inc. LT5579IUH	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LT5578IUH#TRPBF</b> La description: IC MIXER 400MHZ-2.7GHZ UP 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5585EUF#TRPBF</b> La description: LT5585EUF#TRPBF LT QFN-16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5578</b> La description: LT5578 LINEAR QFN-24 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5K33-AA-T01</b> La description: LT5K33-AA-T01 BIN 1210 Fabricants: BIN En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT58-S7/SP12</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5568EUF</b> La description: LT5568EUF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5575EUF#TRPBF</b> La description: RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5572EUF#PBF</b> La description: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5568-2EUF#PBF</b> La description: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5579IUH#TRPF</b> La description: LT5579IUH#TRPF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5579IUH#PBF</b> La description: IC MIXER 1.5-3.8GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5570IDD#PBF</b> La description: IC RF DETECT 40MHZ-2.7GHZ 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5581EDDB</b> La description: LT5581EDDB LINEAR Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5568EUF#PBF</b> La description: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5570IDD#TRPBF</b> La description: IC RF DETECT 40MHZ-2.7GHZ 10DFN 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><b>LT5575</b> La description: LT5575 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5568-2EUF#TRPBF</b> La description: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT55682</b> La description: LT55682 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5575EUF</b> La description: LT5575EUF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5575EUF#PBF</b> La description: RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5581IDDB#TRPBF</b> La description: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5581IDDB</b> La description: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5581IDDB#PBF</b> La description: LT5581IDDB#PBF LT DFN8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT581TH</b> La description: LT581TH LT CAN3 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5572EUF</b> La description: LT5572EUF LINEAR QFN-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5569EUF#TRPBF</b> La description: LT5569EUF#TRPBF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5568EUF#TRPBF</b> La description: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5572EUF#TRPBF</b> La description: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5579IUH#TRPBF</b> La description: IC MIXER 1.5-3.8GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5571EUF</b> La description: LT5571EUF LT QFN Fabricants: LT 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](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