



LTC5551IUF#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LTC5551IUF#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN
Datenblätter:	LTC5551IUF#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC5551IUF#TRPBF 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie LTC5551IUF#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC5551IUF#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC5551IUF#TRPBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC5551IUF#TRPBF

Teilenummer	LTC5551IUF#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC5551	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC Cellular, GSM Down Converter 300MHz ~ 3.5GHz 16-QFN (4x4)	Frequenz	300MHz ~ 3.5GHz
Strom - Versorgung	204mA	Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.6 V
Sekundärattribute	Down Converter	Gewinnen	3.2dB
Rauschmaß	10.9dB	HF-Typ	Cellular, GSM
Anzahl der Mischer	1	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer	Beschreibung	IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTC5551IUF#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#TRPBF	LTC5551IUF#TRPBF-Teil	LTC5551IUF#TRPBF Preis	LTC5551IUF#TRPBF-Vertriebspartner
LTC5551IUF#TRPBF Technisch	LTC5551IUF#TRPBF-Bestand	LTC5551IUF#TRPBF Inventar	LTC5551IUF#TRPBF Lieferant
LTC5551IUF#TRPBF Online-Bestellung	LTC5551IUF#TRPBF Anfrage	LTC5551IUF#TRPBF-Bild	LTC5551IUF#TRPBF Bild
LTC5551IUF#TRPBF pdf	LTC5551IUF#TRPBF Datenblatt	LTC5551IUF#TRPBF Datenblatt	LTC5551IUF#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC5551IUF#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	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

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC5551IUF#PBF Beschreibung: IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5564HUD#TRPBF Beschreibung: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5538XEDE Beschreibung: LTC5538XEDE LINEAR 12 DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5569IUF#PBF Beschreibung: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5536EDC#TRPBF Beschreibung: LTC5536EDC#TRPBF LT DFN-6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5582IDD#TRPBF Beschreibung: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5569IUF Beschreibung: LTC5569IUF LINEAR QFN16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5541IUH Beschreibung: LTC5541IUH LINEAR QFN-20 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5582IDD#PBF Beschreibung: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5536ES6 Beschreibung: LTC5536ES6 LINEAR SOT23 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5569EUF#TRPBF Beschreibung: LTC5569EUF#TRPBF LT QFN-24 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5535ES6#TR Beschreibung: LTC5535ES6#TR LT SOT23 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5577IUF#PBF Beschreibung: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5536ES6#TRPBF Beschreibung: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5541IUH#TRPBF Beschreibung: IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCONV 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5567IUF#PBF Beschreibung: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5542IUH#PBF Beschreibung: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCONV 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5540IUH#TRPBF Beschreibung: IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5540IUH#PBF Beschreibung: IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5564IUD#TRPBF Beschreibung: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5569IUF#TRPBF Beschreibung: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5564CUD Beschreibung: LTC5564CUD LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5541IUH#PBF Beschreibung: IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCONV 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5569IUF#TRPBF Beschreibung: LTC5569IUF#TRPBF LT QFN-24 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5542IUH Beschreibung: LTC5542IUH LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5564EUD#TRPBF Beschreibung: LTC5564EUD#TRPBF LINEAR 16 QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5564IUD#PBF Beschreibung: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5551IUF Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5537EDDB Beschreibung: LTC5537EDDB LINEAR DFN-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC5564CUD#PBF Beschreibung: LTC5564CUD#PBF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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, neue Territorien, Hongkong