



**LT5575EUF#PBF**

Hersteller Teilenummer:	LT5575EUF#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN
Datenblätter:	<a href="#">LT5575EUF#PBF.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LT5575EUF#PBF 100% Neu Original 8300 pcs auf Lager, Finden Sie LT5575EUF#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT5575EUF#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT5575EUF#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LT5575EUF#PBF

Teilenummer	LT5575EUF#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT5575	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
detaillierte Beschreibung	RF Demodulator IC 800MHz ~ 2.7GHz 16-WQFN Exposed Pad	Strom - Versorgung	155mA
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.25 V	Funktion	Demodulator
Gewinnen	2dB	Rauschmaß	15.7dB
P1dB	12.3dBm	LO Frequenz	800MHz ~ 2.7GHz
RF-Frequenz	800MHz ~ 2.7GHz	Andere Namen	LT5575EUF#PBF
Bestandsmenge	8300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/it und RFID &gt; RF-Demodulatoren</a>
Beschreibung	RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LT5575EUF#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5575EUF#PBF	LT5575EUF#PBF-Teil	LT5575EUF#PBF Preis	LT5575EUF#PBF-Vertriebspartner
LT5575EUF#PBF Technisch	LT5575EUF#PBF-Bestand	LT5575EUF#PBF Inventar	LT5575EUF#PBF Lieferant
LT5575EUF#PBF Online-Bestellung	LT5575EUF#PBF Anfrage	LT5575EUF#PBF-Bild	LT5575EUF#PBF Bild
LT5575EUF#PBF pdf	LT5575EUF#PBF Datenblatt	LT5575EUF#PBF Datenblatt	LT5575EUF#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT5575EUF#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5575EUF#PBF	AD LT5575EUF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5575EUF#PBF	Analog Devices Inc. LT5575EUF#PBF	Analog Devices, Inc. LT5575EUF#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT5579IUH</b> Beschreibung: IC DETECTOR RF PWR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5572EUF#TRPBF</b> Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5578</b> Beschreibung: LT5578 LINEAR QFN-24 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT58-S7/SP12</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5579IUH#TRPBF</b> Beschreibung: IC MIXER 1.5-3.8GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5570IDD#PBF</b> Beschreibung: IC RF DETECT 40MHZ-2.7GHZ 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5568EUF#PBF</b> Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5K33-AA-T01</b> Beschreibung: LT5K33-AA-T01 BIN 1210 Hersteller: BIN Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5581IDDB#PBF</b> Beschreibung: LT5581IDDB#PBF LT DFN8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5578IUH#TRPBF</b> Beschreibung: IC MIXER 400MHZ-2.7GHZ UP 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5568-2EUF#TRPBF</b> Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5579IUH#TRPF</b> Beschreibung: LT5579IUH#TRPF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5581IDDB#TRPBF</b> Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT55682</b> Beschreibung: LT55682 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5575</b> Beschreibung: LT5575 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5579IUH#PBF</b> Beschreibung: IC MIXER 1.5-3.8GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5568EUF</b> Beschreibung: LT5568EUF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5581EDDB</b> Beschreibung: LT5581EDDB LINEAR Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT581TH</b> Beschreibung: LT581TH LT CAN3 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5572EUF</b> Beschreibung: LT5572EUF LINEAR QFN-16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5571EUF</b> Beschreibung: LT5571EUF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5585EUF#TRPBF</b> Beschreibung: LT5585EUF#TRPBF LT QFN-16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5581IDDB</b> Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5575EUF</b> Beschreibung: LT5575EUF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5569EUF#TRPBF</b> Beschreibung: LT5569EUF#TRPBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5575EUF#TRPBF</b> Beschreibung: RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5570IDD#TRPBF</b> Beschreibung: IC RF DETECT 40MHZ-2.7GHZ 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5572EUF#PBF</b> Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5568-2EUF#PBF</b> Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5568EUF#TRPBF</b> Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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, neue Territorien, Hongkong