



LT5570IDD#PBF

Hersteller Teilenummer:	LT5570IDD#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 40MHZ-2.7GHZ 10DFN
Datenblätter:	LT5570IDD#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LT5570IDD#PBF 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie LT5570IDD#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT5570IDD#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT5570IDD#PBF: Info@IC-Components.com


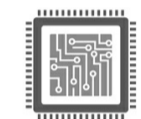
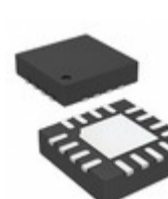

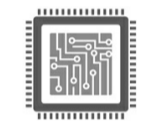
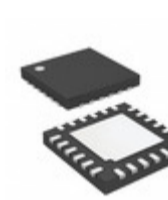
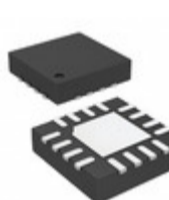
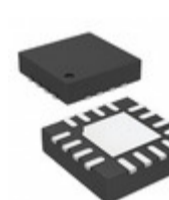
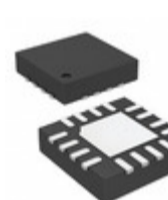
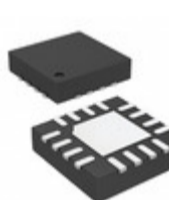
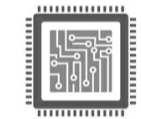
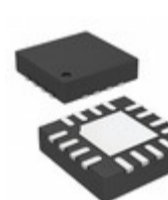
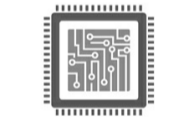
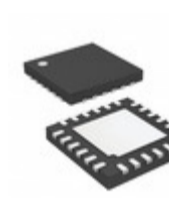
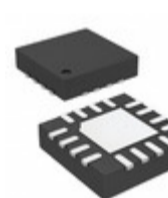

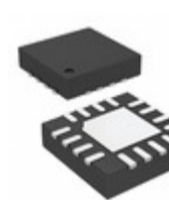
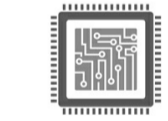
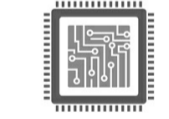

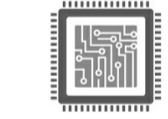

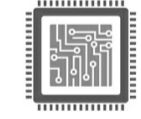
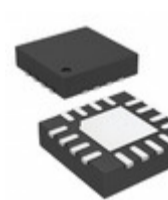
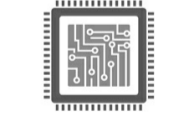
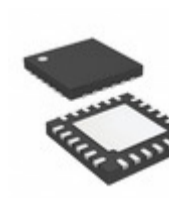
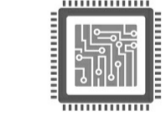
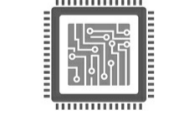
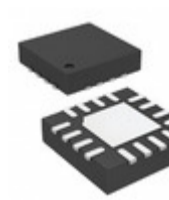

Die Spezifikationen von LT5570IDD#PBF

Teilenummer	LT5570IDD#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT5570	Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC Cellular, W-CDMA, TD-SCDMA, WiMax and CDMA2000 40MHz ~ 2.7GHz -52dBm ~ 13dBm ±0.3dB 10-WDFDN Exposed Pad	Frequenz	40MHz ~ 2.7GHz
Strom - Versorgung	32.5mA	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Eingangsbereich	-52dBm ~ 13dBm	Genauigkeit	±0.3dB
HF-Typ	Cellular, W-CDMA, TD-SCDMA, WiMax and CDMA2000	Andere Namen	LT5570IDDPBF
Bestandsmenge	1900 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Detektoren
Beschreibung	IC RF DETECT 40MHZ-2.7GHZ 10DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LT5570IDD#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5570IDD#PBF	LT5570IDD#PBF-Teil	LT5570IDD#PBF Preis	LT5570IDD#PBF-Vertriebspartner
LT5570IDD#PBF Technisch	LT5570IDD#PBF-Bestand	LT5570IDD#PBF Inventar	LT5570IDD#PBF Lieferant
LT5570IDD#PBF Online-Bestellung	LT5570IDD#PBF Anfrage	LT5570IDD#PBF-Bild	LT5570IDD#PBF Bild
LT5570IDD#PBF pdf	LT5570IDD#PBF Datenblatt	LT5570IDD#PBF Datenblatt	LT5570IDD#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT5570IDD#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5570IDD#PBF	AD LT5570IDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5570IDD#PBF	Analog Devices Inc. LT5570IDD#PBF	Analog Devices, Inc. LT5570IDD#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT5560EDD#PBF Beschreibung: IC MIXER 10KHZ-4GHZ UP/DWN 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT5571EUF Beschreibung: LT5571EUF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5568EUF#TRPBF Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5572EUF Beschreibung: LT5572EUF LINEAR QFN-16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT5569EUF#TRPBF Beschreibung: LT5569EUF#TRPBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5579IUH#PBF 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" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5568EUF#PBF Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5575EUF#TRPBF Beschreibung: RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5568-2EUF#TRPBF Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5568-2EUF#PBF Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT55682 Beschreibung: LT55682 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5572EUF#TRPBF Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT555L18 Beschreibung: LT555L18 SSOP 02 Hersteller: SSOP Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5578IUH#TRPBF 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" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5557EUF#PBF Beschreibung: IC MIXER 400MHZ-3.8GHZ DWN 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5579IUH Beschreibung: IC DETECTOR RF PWR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5572EUF#PBF Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT5568EUF Beschreibung: LT5568EUF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT5568-2EUF Beschreibung: LT5568-2EUF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5570IDD#TRPBF 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" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT5575EUF Beschreibung: LT5575EUF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5560EDD#TRPBF Beschreibung: IC MIXER 10MHZ-4GHZ UP/DWN 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT5579IUH#TRPF Beschreibung: LT5579IUH#TRPF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5575EUF#PBF Beschreibung: RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT5560EDD Beschreibung: LT5560EDD LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5579IUH#TRPBF 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" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT5575 Beschreibung: LT5575 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT5557EUF Beschreibung: LT5557EUF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5557EUF#TRPBF Beschreibung: IC MIXER 400MHZ-3.8GHZ DWN 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5578 Beschreibung: LT5578 LINEAR QFN-24 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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