




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT5581IDDB

Teilenummer: LT5581IDDB  
 Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Produktbeschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 8DFN  
 Datenblätter:  
 RoHS Status:  Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


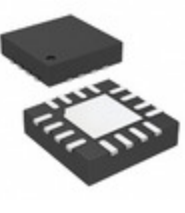
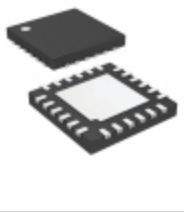
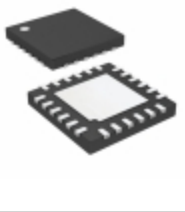

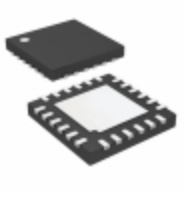


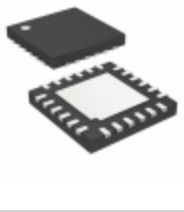

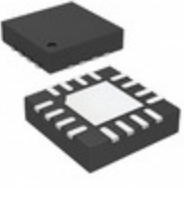
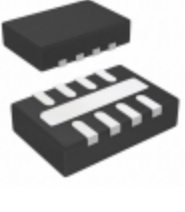
### Spezifikationen von LT5581IDDB

TEILENUMMER	LT5581IDDB
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 8DFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-DFN (3x2)
SERIE	-
HF-TYP	CATV
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-WDFDN Exposed Pad
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EINGANGSBEREICH	-34dBm ~ 6dBm
FREQUENZ	10MHz ~ 6GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Detector IC CATV 10MHz ~ 6GHz -34dBm ~ 6dBm ±1dB 8-WDFDN Exposed Pad
STROM - VERSORGUNG	1.4mA
GENAUIGKEIT	±1dB

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5581IDDB	LT5581IDDB-Verteiler	LT5581IDDB Lieferant
LT5581IDDB Preis	LT5581IDDB Bilder	LT5581IDDB-Bild
LT5581IDDB PDF-Datenblatt	LT5581IDDB Datenblatt herunterladen	LT5581IDDB-Datenblatt
LT5581IDDB Aktie	Kaufen Sie LT5581IDDB	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LT5581IDDB
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5581IDDB	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5581IDDB	AD LT5581IDDB	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5581IDDB
Analog Devices Inc. LT5581IDDB	Analog Devices, Inc. LT5581IDDB	

### Verwandte Produkte

 <p><b>LT5581IDDB#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 8DFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT5572EUF#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT5579IUH#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MIXER 1.5-3.8GHZ 24QFN                  Auf Lager: 117 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT5578IUH#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MIXER 400MHZ-2.7GHZ UP 24QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT5575EUF#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT5578IUH#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MIXER 400MHZ-2.7GHZ UP 24QFN                  Auf Lager: 139 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT580XH#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC VREF SERIES 2.505V TO52                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT5578IUH</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DETECTOR RF PWR                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT5579IUH#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MIXER 1.5-3.8GHZ 24QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT5579IUH</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DETECTOR RF PWR                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT5575EUF#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN                  Auf Lager: 361 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT5581IDDB#TRMPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 8DFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

