



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC5582IDD#PBF

Onderdeel nummer:	LTC5582IDD#PBF
Fabrikant / Merk:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Productomschrijving	IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN
Datasheets:	<a href="#">PDF LTC5582IDD#PBF.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

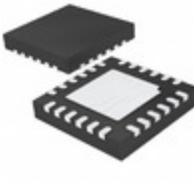
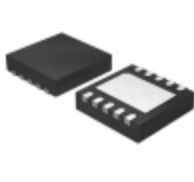
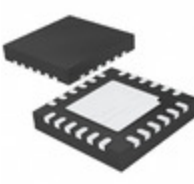

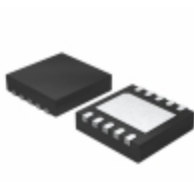
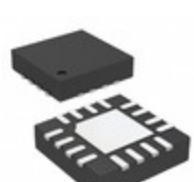
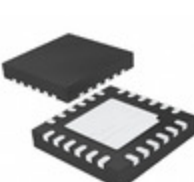
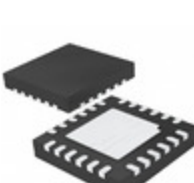
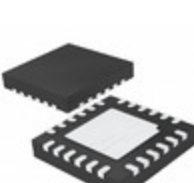


## Specificaties van LTC5582IDD#PBF

ONDERDEEL NUMMER	LTC5582IDD#PBF
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">PDF LTC5582IDD#PBF.pdf</a>
VOLTAGE - LEVERING	3.1 V ~ 3.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	10-DFN (3x3)
SERIE	-
RF-TYPE	CDMA, LTE, W-CDMA, WiMAX
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	10-WDFDN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	LTC5582IDDPBF
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	20 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-57dBm ~ 2dBm
FREQUENTIE	40MHz ~ 10GHz
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	RF Detector IC CDMA, LTE, W-CDMA, WiMAX 40MHz ~ 10GHz -57dBm ~ 2dBm ±0.5dB 10-WDFDN Exposed Pad
CURRENT - SUPPLY	41.6mA
BASE PART NUMBER	LTC5582
NAUWKEURIGHEID	±0.5dB

## Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5582IDD#PBF	LTC5582IDD#PBF-distributeur	LTC5582IDD#PBF leverancier
LTC5582IDD#PBF prijs	LTC5582IDD#PBF Afbeeldingen	LTC5582IDD#PBF-afbeelding
LTC5582IDD#PBF PDF-gegevensblad	LTC5582IDD#PBF Download gegevensblad	Gegevensblad LTC5582IDD#PBF
LTC5582IDD#PBF-voorraad	Koop LTC5582IDD#PBF	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5582IDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5582IDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5582IDD#PBF	AD LTC5582IDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5582IDD#PBF
Analog Devices Inc. LTC5582IDD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5582IDD#PBF	

## gerelateerde producten

 <p><b>LTC5584IUF#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: RF DEMOD IC 30MHZ-1.4GHZ 24QFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5582HDD#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Op voorraad: 242 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5583IUF#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5577IUF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC POWER MANAGEMENT Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5577IUF#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Op voorraad: 324 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5582HDD#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5576IUF#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5584IUF#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: RF DEMOD IC 30MHZ-1.4GHZ 24QFN Op voorraad: 301 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5585IUF#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN Op voorraad: 296 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5583IUF#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN Op voorraad: 28 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5577IUF#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5582IDD#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Op voorraad: 243 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>