



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LTC5586IUH

Teilenummer: **LTC5586IUH**
 Produktbeschreibung: RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	LTC5586IUH	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	5V	Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-	RF-Frequenz	300MHz ~ 6GHz
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad	P1dB	12.5dBm
Rauschmaß	31dB	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
LO Frequenz	300MHz ~ 6GHz	Gewinnen	9.2dB
Funktion	Demodulator, Amplifier	detaillierte Beschreibung	RF Demodulator IC 300MHz ~ 6GHz 32-WFQFN Exposed Pad
Strom - Versorgung	440mA		

Verwandte Produkte

 LTC5585IUF#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN Herunterladen: LTC5585IUF#PBF.pdf	RFQ	 LTC5583IUF#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN Herunterladen: LTC5583IUF#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC5587IDD#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN Herunterladen: LTC5587IDD#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC5586IUH#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN Herunterladen: LTC5586IUH#PBF.pdf	RFQ
 LTC5585IUF#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN Herunterladen: LTC5585IUF#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC5584IUF#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 30MHZ-1.4GHZ 24QFN Herunterladen: LTC5584IUF#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC5583IUF#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN Herunterladen: LTC5583IUF#PBF.pdf	RFQ	 LTC5586IUH#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN Herunterladen: LTC5586IUH#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC5588IPF-1 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT	RFQ	 LTC5587IDD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN	RFQ
 LTC5584IUF#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: RF DEMOD IC 30MHZ-1.4GHZ 24QFN Herunterladen: LTC5584IUF#PBF.pdf	RFQ	 LTC5587IDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN Herunterladen: LTC5587IDD#PBF.pdf	RFQ

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5586IUH
 LTC5586IUH Preis
 LTC5586IUH PDF-Datenblatt
 LTC5586IUH Aktie
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5586IUH
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5586IUH
 Analog Devices Inc. LTC5586IUH

LTC5586IUH-Verteiler
 LTC5586IUH Bilder
 LTC5586IUH Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie LTC5586IUH
 ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
 AD LTC5586IUH
 Analog Devices, Inc. LTC5586IUH

LTC5586IUH Lieferant
 LTC5586IUH-Bild
 LTC5586IUH-Datenblatt
 Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5586IUH
 ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5586IUH