



HMC380QS16GE

Hersteller Teilenummer:	HMC380QS16GE
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DOWNCONVERTER PCS/UMTS 16QSOP
Datenblätter:	HMC380QS16GE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC380QS16GE 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie HMC380QS16GE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC380QS16GE kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC380QS16GE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC380QS16GE

Teilenummer	HMC380QS16GE	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-LSSOP (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Strip
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP	detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC W-CDMA, CDMA, GSM, UMTS Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 16-SOP
Frequenz	1.7GHz ~ 2.2GHz	Strom - Versorgung	165mA
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Sekundärattribute	Down Converter
Gewinnen	11.5dB	Rauschmaß	10dB
HF-Typ	W-CDMA, CDMA, GSM, UMTS	Anzahl der Mischer	1
Andere Namen	1127-1354	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer	Beschreibung	IC DOWNCONVERTER PCS/UMTS 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC380QS16GE enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC380QS16GE	HMC380QS16GE-Teil	HMC380QS16GE Preis	HMC380QS16GE-Vertriebspartner
HMC380QS16GE Technisch	HMC380QS16GE-Bestand	HMC380QS16GE Inventar	HMC380QS16GE Lieferant
HMC380QS16GE Online-Bestellung	HMC380QS16GE Anfrage	HMC380QS16GE-Bild	HMC380QS16GE Bild
HMC380QS16GE pdf	HMC380QS16GE Datenblatt	HMC380QS16GE Datenblatt	HMC380QS16GE pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC380QS16GE-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC380QS16GE	AD HMC380QS16GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC380QS16GE	Analog Devices Inc. HMC380QS16GE	Analog Devices, Inc. HMC380QS16GE	

Sie können auch interessiert sein:

<p>HMC380QS16 Beschreibung: HMC380QS16 Hitachi SSOP-16 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC369LP3E Beschreibung: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC375LP3E Beschreibung: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC397 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC380QS16GETR Beschreibung: HMC380QS16GETR HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC393MS8G Beschreibung: HMC393MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC374E Beschreibung: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC377QS16GETR Beschreibung: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC374ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC383LC4 Beschreibung: IC RF AMP GP 12GHZ-30GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC393MS8GTR Beschreibung: HMC393MS8GTR HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC372LP3 Beschreibung: HMC372LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC392ALC4TR Beschreibung: IC AMP VSAT 3.5GHZ-8GHZ 24LCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC399MS8 Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC380QS16G Beschreibung: HMC380QS16G HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC375LP3TR Beschreibung: HMC375LP3TR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC394LP4E Beschreibung: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC375LP3ETR Beschreibung: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC3716LP4ETR Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC375 Beschreibung: HMC375 NEC na Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC398QS16 Beschreibung: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC393MS8GE Beschreibung: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC388LP4 Beschreibung: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC377QS16GE Beschreibung: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC387MS8 Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC394LP4 Beschreibung: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC387MS8E Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC375LP3 Beschreibung: HMC375LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC368LP4ETR Beschreibung: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC392LC4TR Beschreibung: IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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