



HMC412AMS8GETR

Hersteller Teilenummer:	HMC412AMS8GETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG
Datenblätter:	HMC412AMS8GETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC412AMS8GETR 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie HMC412AMS8GETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC412AMS8GETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC412AMS8GETR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC412AMS8GETR

Teilenummer	HMC412AMS8GETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC412	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOPG
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 9GHz ~ 15GHz 8-MSOPG	Frequenz	9GHz ~ 15GHz
Strom - Versorgung	-	Spannungsversorgung	-
Sekundärattribute	Up/Down Converter	Gewinnen	-
Rauschmaß	8dB	HF-Typ	General Purpose
Anzahl der Mischer	1	Andere Namen	1127-1033-6
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer
Beschreibung	IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC412AMS8GETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR	HMC412AMS8GETR-Teil	HMC412AMS8GETR Preis	HMC412AMS8GETR-Vertriebspartner
HMC412AMS8GETR Technisch	HMC412AMS8GETR-Bestand	HMC412AMS8GETR Inventar	HMC412AMS8GETR Lieferant
HMC412AMS8GETR Online-Bestellung	HMC412AMS8GETR Anfrage	HMC412AMS8GETR-Bild	HMC412AMS8GETR Bild
HMC412AMS8GETR pdf	HMC412AMS8GETR Datenblatt	HMC412AMS8GETR Datenblatt	HMC412AMS8GETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC412AMS8GETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR	AD HMC412AMS8GETR
	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR	Analog Devices Inc. HMC412AMS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC412AMS8GETR

Sie können auch interessiert sein:

 HMC413QS16G Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC425LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC406MS8GE Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC4077LC4TR Beschreibung: HMC4077LC4TR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC425LP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC413QS16GE Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC409LP4TR Beschreibung: HMC409LP4TR HittiteMi QFN Hersteller: HittiteMi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC425LP3 Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC422MS8E Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC413QS16GETR Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC415LP3E Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC410MS8GETR Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC415LP3 Beschreibung: HMC415LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC403S8G Beschreibung: HMC403S8G HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC420QS16E Beschreibung: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC423MS8E Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC406MS8G Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC409LP4ETR Beschreibung: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC412AMS8G Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC402MS8ETR Beschreibung: IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC412AMS8GE Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC405 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC423MS8TR Beschreibung: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC408LP3ETR Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC423MS8ETR Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC408LP3 Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC424ALP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC424LP3TR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC400MS8TR Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC410MS8G Beschreibung: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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