



HMC405

Hersteller Teilenummer:	HMC405
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE
Datenblätter:	HMC405.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC405 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC405 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC405 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC405: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC405

Teilenummer	HMC405	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC405	Verpackung / Gehäuse	Die
Verpackung	Bulk	Supplier Device-Gehäuse	Die
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC VSAT 0Hz ~ 10GHz Die	Frequenz	0Hz ~ 10GHz
Strom - Versorgung	50mA	Spannungsversorgung	5V
Gewinnen	15dB	Rauschmaß	4.5dB
P1dB	13dBm	HF-Typ	VSAT
Testfrequenz	3GHz ~ 7GHz	Andere Namen	1127-3457 HMC405-ND
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Verstärker
Beschreibung	IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC405 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC405	HMC405-Teil	HMC405 Preis	HMC405-Vertriebspartner
HMC405 Technisch	HMC405-Bestand	HMC405 Inventar	HMC405 Lieferant
HMC405 Online-Bestellung	HMC405 Anfrage	HMC405-Bild	HMC405 Bild
HMC405 pdf	HMC405 Datenblatt	HMC405 Datenblatt	HMC405 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC405-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC405	AD HMC405
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC405	Analog Devices Inc. HMC405	Analog Devices, Inc. HMC405	

Sie können auch interessiert sein:

 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"/>	 HMC399MS8GETR Beschreibung: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 5900 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"/>
 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"/>	 HMC399MS8ETR Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC400MS8ETR Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 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"/>	 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"/>	 HMC399MS8E Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC398QS16 Beschreibung: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 300 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"/>	 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"/>
 HMC4077LC4TR Beschreibung: HMC4077LC4TR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 700 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"/>	 HMC399MS8GTR Beschreibung: HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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="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"/>	 HMC403S8G Beschreibung: HMC403S8G HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 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"/>	 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"/>	 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"/>
 HMC400MS8E Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC400MS8G Beschreibung: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC412AMS8GETR Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HMC400MS8 Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 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"/>	 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="button" value="RFQ"/>
 HMC410MS8G Beschreibung: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 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"/>	 HMC399MS8GE Beschreibung: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 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