



HMC573LC3B

Hersteller Teilenummer:	HMC573LC3B
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD
Datenblätter:	HMC573LC3B.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

HMC573LC3B 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC573LC3B Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC573LC3B kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC573LC3B: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC573LC3B

Teilenummer	HMC573LC3B	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC573	Verpackung / Gehäuse	12-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	12-SMT (3x3)
detaillierte Beschreibung	RF IC Frequency Multiplier VSAT, DBS 8GHz ~ 22GHz 12-SMT (3x3)	Frequenz	8GHz ~ 22GHz
Funktion	Frequency Multiplier	Sekundärattribute	-
HF-Typ	VSAT, DBS	Andere Namen	1127-3430 HMC573LC3B-ND
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF misc ICS und Module
Beschreibung	IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC573LC3B enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC573LC3B	HMC573LC3B-Teil	HMC573LC3B Preis	HMC573LC3B-Vertriebspartner
HMC573LC3B Technisch	HMC573LC3B-Bestand	HMC573LC3B Inventar	HMC573LC3B Lieferant
HMC573LC3B Online-Bestellung	HMC573LC3B Anfrage	HMC573LC3B-Bild	HMC573LC3B Bild
HMC573LC3B pdf	HMC573LC3B Datenblatt	HMC573LC3B Datenblatt	HMC573LC3B pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC573LC3B-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC573LC3B	AD HMC573LC3B
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC573LC3B	Analog Devices Inc. HMC573LC3B	Analog Devices, Inc. HMC573LC3B	

Sie können auch interessiert sein:

 HMC580ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC557ALC4 Beschreibung: IC MIXER FUNDAMENTAL 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC5883LTR Beschreibung: HMC5883LTR HONEYWELL LPCC16 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC552LP4ETR Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC564LC4 Beschreibung: IC RF AMP GP 7GHZ-14GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC580ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC5883L Beschreibung: HMC5883L HONEYWE LFCSP32 Hersteller: HONEYWE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC574MS8ETR Beschreibung: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC5883L-TR Beschreibung: SENSOR MAGMTR I2C 16LCC Hersteller: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC589AST89ETR Beschreibung: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC553LC3BTR Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC587LC4BTR Beschreibung: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC564LC4TR Beschreibung: IC RF AMP GP 7GHZ-14GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC586LC4B Beschreibung: IC VCO BUFFER AMP 8 GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC574MS8E Beschreibung: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC5740LP5ETR Beschreibung: HMC5740LP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC554LC3B Beschreibung: GAAS MMIC FUNDAMENTAL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC5843 Beschreibung: HMC5843 HONEYWELL QFN-20 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC553ALC3B Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC554ALC3B Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC552LP4E Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC567LC5 Beschreibung: RF DEMOD IC 7GHZ-9GHZ 32SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC557LC4 Beschreibung: IC MIXER FUNDAMENTAL 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC5678BLP5ETR Beschreibung: HMC5678BLP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC552LP4 Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC580ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC558LC3BTR Beschreibung: IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HMC574MS8TR Beschreibung: IC MMIC SWITCH TR SPDT 5W 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC589ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HMC553 Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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