




HMC260LC3B

Hersteller Teilenummer:	HMC260LC3B
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD
Datenblätter:	HMC260LC3B.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](#)

HMC260LC3B 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC260LC3B Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC260LC3B kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC260LC3B: Info@IC-Components.com


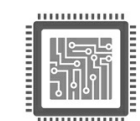


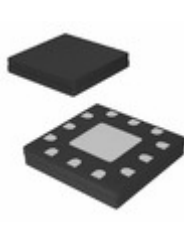
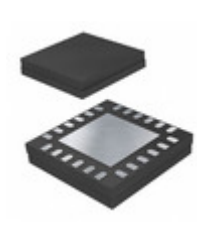





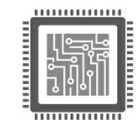

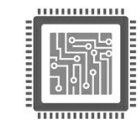
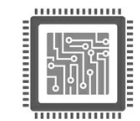

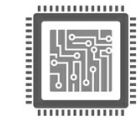
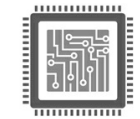


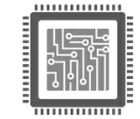

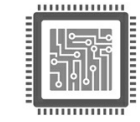



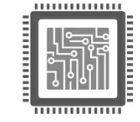


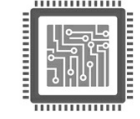
Die Spezifikationen von HMC260LC3B

Teilenummer	HMC260LC3B	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC260	Verpackung / Gehäuse	12-VFCQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	12-CSMT (3x3)
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 14GHz ~ 26GHz 12-CSMT (3x3)	Frequenz	14GHz ~ 26GHz
Strom - Versorgung	-	Spannungsversorgung	-
Sekundärattribute	Up/Down Converter	Gewinnen	-
Rauschmaß	9dB	HF-Typ	General Purpose
Anzahl der Mischer	1	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer	Beschreibung	IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC260LC3B enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC260LC3B	HMC260LC3B-Teil	HMC260LC3B Preis	HMC260LC3B-Vertriebspartner
HMC260LC3B Technisch	HMC260LC3B-Bestand	HMC260LC3B Inventar	HMC260LC3B Lieferant
HMC260LC3B Online-Bestellung	HMC260LC3B Anfrage	HMC260LC3B-Bild	HMC260LC3B Bild
HMC260LC3B pdf	HMC260LC3B Datenblatt	HMC260LC3B Datenblatt	HMC260LC3B pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC260LC3B-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC260LC3B	AD HMC260LC3B
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC260LC3B	Analog Devices Inc. HMC260LC3B	Analog Devices, Inc. HMC260LC3B	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC245QS16E Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC251MS8 Beschreibung: HMC251MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC272AMS8 Beschreibung: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>HMC252QS24ETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC264LC3B Beschreibung: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC253ALC4 Beschreibung: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>HMC270AMS8GETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC252QS24 Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC273AMS10GE Beschreibung: RF ATTENUATOR 31DB 10TFSOP 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>HMC252QS24E Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC245QS16ETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC253 Beschreibung: HMC253 Hittite SSOP-24 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>HMC253QS24E Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC2570QS16E Beschreibung: HMC2570QS16E HITTITE SOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC270MS8GE Beschreibung: HMC270MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>HMC252AQS24ETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC272MS8TR Beschreibung: HMC272MS8TR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC252 Beschreibung: HMC252 Hittite SSOP-24 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC2570QS16 Beschreibung: HMC2570QS16 HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC253AQS24ETR Beschreibung: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC272MS8 Beschreibung: HMC272MS8 HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>HMC273MS10GE Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC272MS8ETR Beschreibung: HMC272MS8ETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC273MS10GETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>HMC272AMS8E Beschreibung: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC273MS10G Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 58900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC251MS8E Beschreibung: HMC251MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC272MS8E Beschreibung: HMC272MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>HMC273MS10GTR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC270MS8G Beschreibung: HMC270MS8G Hittite MSOP8 Hersteller: Hittite Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: 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