



## HMC773LC3BTR

Hersteller Teilenummer:	HMC773LC3BTR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN
Datenblätter:	HMC773LC3BTR(1).pdf HMC773LC3BTR(2).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**

HMC773LC3BTR 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie HMC773LC3BTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC773LC3BTR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC773LC3BTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HMC773LC3BTR

Teilenummer	HMC773LC3BTR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC773	Verpackung / Gehäuse	12-VFCQFN Exposed Pad
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	12-CSMT (3x3)
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 6GHz ~ 26GHz 12-CSMT (3x3)	Frequenz	6GHz ~ 26GHz
Strom - Versorgung	-	Spannungsversorgung	-
Sekundärattribute	Up/Down Converter	Gewinnen	-
Rauschmaß	-	HF-Typ	General Purpose
Anzahl der Mischer	1	Andere Namen	1127-1650-1
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Mixer</a>
Beschreibung	IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In HMC773LC3BTR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC773LC3BTR	HMC773LC3BTR-Teil	HMC773LC3BTR Preis	HMC773LC3BTR-Vertriebspartner
HMC773LC3BTR Technisch	HMC773LC3BTR-Bestand	HMC773LC3BTR Inventar	HMC773LC3BTR Lieferant
HMC773LC3BTR Online-Bestellung	HMC773LC3BTR Anfrage	HMC773LC3BTR-Bild	HMC773LC3BTR Bild
HMC773LC3BTR pdf	HMC773LC3BTR Datenblatt	HMC773LC3BTR Datenblatt	HMC773LC3BTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC773LC3BTR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC773LC3BTR	AD HMC773LC3BTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC773LC3BTR	Analog Devices Inc. HMC773LC3BTR	Analog Devices, Inc. HMC773LC3BTR	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HMC736MS8</b> Beschreibung: HMC736MS8 HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC742ALP5ETR</b> Beschreibung: IC RF AMP LTE 70MHZ-4GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC7992LP3DE</b> Beschreibung: IC REFL SW SP4T Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC787ALC3BTR</b> Beschreibung: DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC737LP4E</b> Beschreibung: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC742HFLP5ETR</b> Beschreibung: HMC742HFLP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC742LP5ETR</b> Beschreibung: HMC742LP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC736LP4ETR</b> Beschreibung: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC773</b> Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC788LP2ETR</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 6DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC732LC4B</b> Beschreibung: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC802 389</b> Beschreibung: HMC802 389 YAZAKI QFP Hersteller: YAZAKI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC794LP3E</b> Beschreibung: IC DIVIDER PROGR 2GHZ LN 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC742HFLP5E</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 500MHZ-4GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC8038LP4CE</b> Beschreibung: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC784MS8GETR</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC787LC3BTR</b> Beschreibung: IC MIXER GAAS 3-10GHZ 12-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC730MS8</b> Beschreibung: HMC730MS8 HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC7992LP3DETR</b> Beschreibung: IC REFL SW SP4T Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC738LP4E</b> Beschreibung: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC789ST89ETR</b> Beschreibung: IC RF AMP GP 700MHZ-2.8GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC737LP4ETR</b> Beschreibung: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC802LP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC720LP3ETR</b> Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC7831LC5TR</b> Beschreibung: IC RF AMP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC802ALP3E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC800LP3E</b> Beschreibung: IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC717LP3ETR</b> Beschreibung: HMC717LP3ETR ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC8038LP4CETR</b> Beschreibung: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC733LC4B</b> Beschreibung: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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