



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

## HMC8038LP4CETR

Hersteller Teilenummer:	HMC8038LP4CETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP
Datenblätter:	HMC8038LP4CETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

HMC8038LP4CETR 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie HMC8038LP4CETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC8038LP4CETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC8038LP4CETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von HMC8038LP4CETR

Teilenummer	HMC8038LP4CETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC8038	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP (4x4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC Cellular SPDT 6GHz 50 Ohm 16-LFCSP (4x4)
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	100MHz ~ 6GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	0.8dB
Spannungsversorgung	3.3 V ~ 5 V	Schaltung	SPDT
Topologie	Absorptive	P1dB	36dBm
HF-Typ	Cellular	Testfrequenz	100MHz, 6GHz
Isolierung	60dB	IIP3	60dBm
Andere Namen	1127-3217-1	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter	Beschreibung	IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In HMC8038LP4CETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8038LP4CETR	HMC8038LP4CETR-Teil	HMC8038LP4CETR Preis	HMC8038LP4CETR-Vertriebspartner
HMC8038LP4CETR Technisch	HMC8038LP4CETR-Bestand	HMC8038LP4CETR Inventar	HMC8038LP4CETR Lieferant
HMC8038LP4CETR Online-Bestellung	HMC8038LP4CETR Anfrage	HMC8038LP4CETR-Bild	HMC8038LP4CETR Bild
HMC8038LP4CETR pdf	HMC8038LP4CETR Datenblatt	HMC8038LP4CETR Datenblatt	HMC8038LP4CETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC8038LP4CETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8038LP4CETR	AD HMC8038LP4CETR
	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8038LP4CETR	Analog Devices Inc. HMC8038LP4CETR	Analog Devices, Inc. HMC8038LP4CETR

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>HMC7992LP3DETR</b> Beschreibung: IC REFL SW SP4T Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC832LP6GE</b> Beschreibung: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC821LP6CETR</b> Beschreibung: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC821LP6CE</b> Beschreibung: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC820LP6CETR</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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"/> RFQ
 <b>HMC830LP6GETR</b> Beschreibung: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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"/> RFQ	 <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"/> RFQ
 <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"/> RFQ	 <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"/> RFQ	 <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"/> RFQ
 <b>HMC829LP6GETR</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC807LP6CETR</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC812LC4</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC826MS8</b> Beschreibung: HMC826MS8 Hititte MSOP-8 Hersteller: Hititte Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC830LP6GE</b> Beschreibung: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC831MS10</b> Beschreibung: HMC831MS10 HMC MSOP10 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC829LP6GE</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC802 389</b> Beschreibung: HMC802 389 YAZAKI QFP Hersteller: YAZAKI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC773LC3BTR</b> Beschreibung: IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC7831LC5TR</b> Beschreibung: IC RF AMP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC820LP6CE</b> Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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"/> RFQ
 <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"/> RFQ	 <b>HMC831MS8GTR</b> Beschreibung: HMC831MS8GTR HITITTE MSOP8 Hersteller: HITITTE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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"/> RFQ
 <b>HMC819MS8G</b> Beschreibung: HMC819MS8G HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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"/> RFQ	 <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"/> RFQ



**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