



HMC400MS8ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC400MS8ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Datenblätter:	HMC400MS8ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC400MS8ETR 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC400MS8ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC400MS8ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC400MS8ETR: Info@IC-Components.com




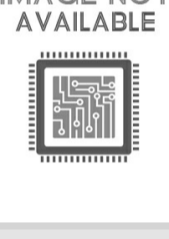
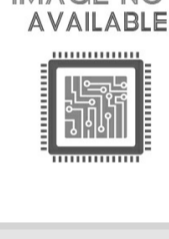
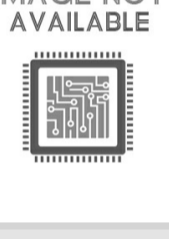






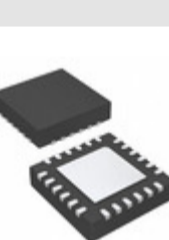














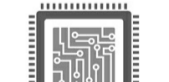


Die Spezifikationen von HMC400MS8ETR

Teilenummer	HMC400MS8ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC400	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 8-MSOP	Frequenz	1.7GHz ~ 2.2GHz
Strom - Versorgung	-	Spannungsversorgung	-
Sekundärattribute	Up/Down Converter	Gewinnen	-
Rauschmaß	9dB	HF-Typ	General Purpose
Anzahl der Mischer	1	Andere Namen	1127-1367-6
Bestandsmenge	1100 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer
Beschreibung	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC400MS8ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8ETR	HMC400MS8ETR-Teil	HMC400MS8ETR Preis	HMC400MS8ETR-Vertriebspartner
HMC400MS8ETR Technisch	HMC400MS8ETR-Bestand	HMC400MS8ETR Inventar	HMC400MS8ETR Lieferant
HMC400MS8ETR Online-Bestellung	HMC400MS8ETR Anfrage	HMC400MS8ETR-Bild	HMC400MS8ETR Bild
HMC400MS8ETR pdf	HMC400MS8ETR Datenblatt	HMC400MS8ETR Datenblatt	HMC400MS8ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC400MS8ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8ETR	AD HMC400MS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8ETR	Analog Devices Inc. HMC400MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC400MS8ETR	

Sie können auch interessiert sein:

 HMC398QS16 Beschreibung: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC393MS8GTR Beschreibung: HMC393MS8GTR HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2000 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"/>
 HMC399MS8GE Beschreibung: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC399MS8GTR Beschreibung: HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 5900 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"/>
 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"/>	 HMC409LP4TR Beschreibung: HMC409LP4TR HittiteMi QFN Hersteller: HittiteMi Auf Lager: Neues Original, 100 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 HMC410MS8GTR 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"/>	 HMC400MS8G Beschreibung: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1400 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"/>	 HMC403S8G Beschreibung: HMC403S8G HITTITE SOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 HMC393MS8G Beschreibung: HMC393MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC394LP4 Beschreibung: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC394LP4E Beschreibung: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 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"/>	 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"/>	 HMC405 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"/>
 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"/>	 HMC393MS8GE Beschreibung: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 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"/>



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