



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

HMC387MS8

Hersteller Teilenummer:	HMC387MS8
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Datenblätter:	HMC387MS8.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

HMC387MS8 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC387MS8 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC387MS8 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC387MS8: Info@IC-Components.com















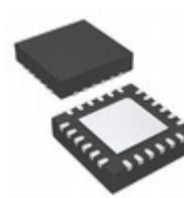

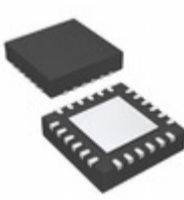
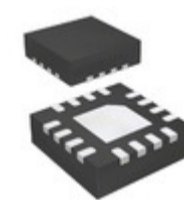

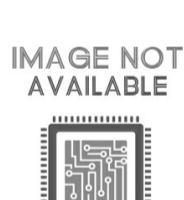

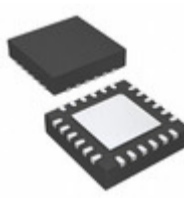
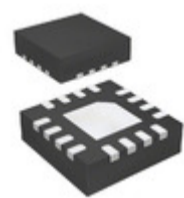

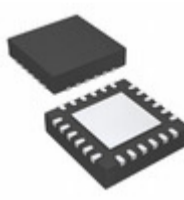

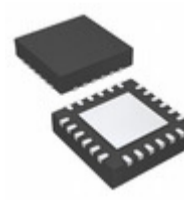
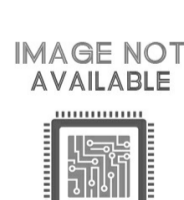
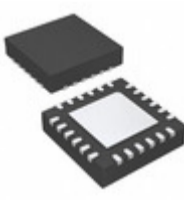

Die Spezifikationen von HMC387MS8

Teilenummer	HMC387MS8	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC387	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC CDMA, GSM 450MHz ~ 500MHz 8-MSOP	Frequenz	450MHz ~ 500MHz
Strom - Versorgung	-	Spannungsversorgung	-
Sekundärattribute	-	Gewinnen	-
Rauschmaß	9.5dB	HF-Typ	CDMA, GSM
Anzahl der Mischer	1	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 HMC387MS8 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8	HMC387MS8-Teil	HMC387MS8 Preis	HMC387MS8-Vertriebspartner
HMC387MS8 Technisch	HMC387MS8-Bestand	HMC387MS8 Inventar	HMC387MS8 Lieferant
HMC387MS8 Online-Bestellung	HMC387MS8 Anfrage	HMC387MS8-Bild	HMC387MS8 Bild
HMC387MS8 pdf	HMC387MS8 Datenblatt	HMC387MS8 Datenblatt	HMC387MS8 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC387MS8-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8	AD HMC387MS8
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8	Analog Devices Inc. HMC387MS8	Analog Devices, Inc. HMC387MS8	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC399MS8GE Beschreibung: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC398QS16 Beschreibung: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC380QS16GETR Beschreibung: HMC380QS16GETR HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC377QS16GE Beschreibung: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC372LP3 Beschreibung: HMC372LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC380QS16G Beschreibung: HMC380QS16G HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC393MS8GTR Beschreibung: HMC393MS8GTR HITTITE MSOP Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC377QS16GETR Beschreibung: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC374ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC393MS8G Beschreibung: HMC393MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC388LP4 Beschreibung: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC375LP3 Beschreibung: HMC375LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC383LC4 Beschreibung: IC RF AMP GP 12GHZ-30GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC375LP3E Beschreibung: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC393MS8GE Beschreibung: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC380QS16 Beschreibung: HMC380QS16 Hitachi SSOP-16 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC380QS16GE Beschreibung: IC DOWNCONVERTER PCS/UMTS 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC394LP4E Beschreibung: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC375LP3ETR Beschreibung: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC375LP3TR Beschreibung: HMC375LP3TR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC392ALC4TR Beschreibung: IC AMP VSAT 3.5GHZ-8GHZ 24LCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC387MS8E Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC392LC4TR Beschreibung: IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC375 Beschreibung: HMC375 NEC na Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC394LP4 Beschreibung: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC374E Beschreibung: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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