



**HMC412AMS8GE**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | HMC412AMS8GE                             |
| Hersteller / Marke               | ADI (Analog Devices, Inc.)               |
| Teil der Beschreibung:           | IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG                  |
| Datenblätter:                    | <a href="#">HMC412AMS8GE.pdf</a>         |
| 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**

**HMC412AMS8GE** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC412AMS8GE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC412AMS8GE kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC412AMS8GE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von HMC412AMS8GE

|                                 |  |   |  |
|---------------------------------|--|---|--|
| Teilenummer                     | HMC412AMS8GE   | Hersteller / Marke                        | ADI (Analog Devices, Inc.)                         |
| Serie                           | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Basisteilenummer                | HMC412   | Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| Verpackung                      | Strip  | Supplier Device-Gehäuse                   | 8-MSOPG  |
| detaillierte Beschreibung       | RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 9GHz ~ 15GHz 8-MSOPG | Frequenz                                  | 9GHz ~ 15GHz                                       |
| Strom - Versorgung              | -  | Spannungsversorgung                       | -  |
| Sekundärattribute               | Up/Down Converter  | Gewinnen                                  | -  |
| Rauschmaß                       | 8dB  | HF-Typ                                    | General Purpose                                    |
| Anzahl der Mischer              | 1  | Bestandsmenge                             | 100 pcs Stock                                      |
| Kategorie                       | <a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Mixer</a>                       | Beschreibung                              | IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG                            |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform  |   |  |

In HMC412AMS8GE enthaltene Keywords

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GE</a>        | <a href="#">HMC412AMS8GE-Teil</a>                     | <a href="#">HMC412AMS8GE Preis</a>                      | <a href="#">HMC412AMS8GE-Vertriebspartner</a> |
| <a href="#">HMC412AMS8GE Technisch</a>                         | <a href="#">HMC412AMS8GE-Bestand</a>                  | <a href="#">HMC412AMS8GE Inventar</a>                   | <a href="#">HMC412AMS8GE Lieferant</a>        |
| <a href="#">HMC412AMS8GE Online-Bestellung</a>                 | <a href="#">HMC412AMS8GE Anfrage</a>                  | <a href="#">HMC412AMS8GE-Bild</a>                       | <a href="#">HMC412AMS8GE Bild</a>             |
| <a href="#">HMC412AMS8GE pdf</a>                               | <a href="#">HMC412AMS8GE Datenblatt</a>               | <a href="#">HMC412AMS8GE Datenblatt</a>                 | <a href="#">HMC412AMS8GE pdf-Datenblatt</a>   |
| <a href="#">Laden Sie das HMC412AMS8GE-Datenblatt herunter</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GE</a> | <a href="#">AD HMC412AMS8GE</a>               |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GE</a>        | <a href="#">Analog Devices Inc. HMC412AMS8GE</a>      | <a href="#">Analog Devices, Inc. HMC412AMS8GE</a>       |   |

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>HMC423MS8ETR</b><br>Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>HMC406MS8G</b><br>Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>   | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>HMC409LP4TR</b><br>Beschreibung: HMC409LP4TR HittiteMi QFN<br>Hersteller: HittiteMi<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>    |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>HMC4077LC4TR</b><br>Beschreibung: HMC4077LC4TR HITTITE QFN<br>Hersteller: HITTITE<br>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>       | <br><b>HMC422MS8E</b><br>Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>HMC424LP3TR</b><br>Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>    |
| <br><b>HMC402MS8ETR</b><br>Beschreibung: IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>       | <br><b>HMC405</b><br>Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>           | <br><b>HMC423MS8TR</b><br>Beschreibung: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>         |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>HMC400MS8G</b><br>Beschreibung: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8<br>Hersteller: HITTITE<br>Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>       | <br><b>HMC408LP3ETR</b><br>Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>HMC403S8G</b><br>Beschreibung: HMC403S8G HITTITE SOP8<br>Hersteller: HITTITE<br>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>           |
| <br><b>HMC410MS8GETR</b><br>Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>HMC412AMS8G</b><br>Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>            | <br><b>HMC425LP3</b><br>Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>     |
| <br><b>HMC425LP3E</b><br>Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>HMC406MS8GE</b><br>Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>HMC413QS16G</b><br>Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>HMC413QS16GETR</b><br>Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>HMC400MS8TR</b><br>Beschreibung: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>      | <br><b>HMC413QS16GE</b><br>Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>HMC408LP3</b><br>Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>      | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>HMC410MS8G</b><br>Beschreibung: HMC410MS8G HITTITE MSOP8<br>Hersteller: HITTITE<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>       | <br><b>HMC423MS8E</b><br>Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>     |
| <br><b>HMC420QS16E</b><br>Beschreibung: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>           | <br><b>HMC415LP3E</b><br>Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>HMC409LP4ETR</b><br>Beschreibung: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>HMC412AMS8GETR</b><br>Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>          | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>HMC415LP3</b><br>Beschreibung: HMC415LP3 HITTITE QFN<br>Hersteller: HITTITE<br>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>           | <br><b>HMC424ALP3E</b><br>Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN<br>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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