



HMC412AMS8GETR

| | |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte: | HMC412AMS8GETR |
| Produttore / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Parte della descrizione: | IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG |
| Schede tecniche: | HMC412AMS8GETR.pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

RICIEDI UN PREVENTIVO

HMC412AMS8GETR 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo HMC412AMS8GETR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC412AMS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC412AMS8GETR: Info@IC-Components.com


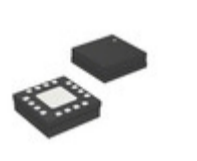

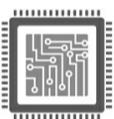
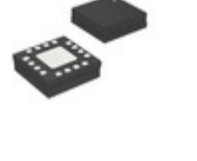

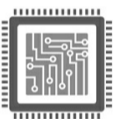
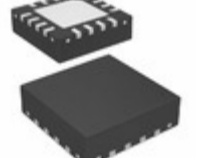


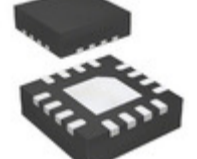

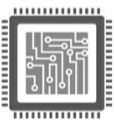
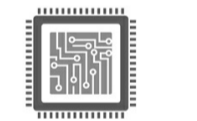



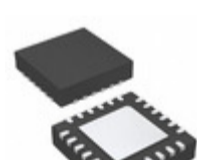








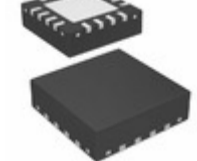
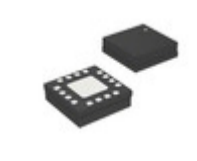

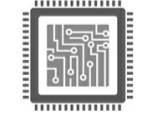
Le specifiche di HMC412AMS8GETR

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Numero di parte | HMC412AMS8GETR | Produttore / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numero di parte base | HMC412 | Contenitore / involucro | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| imballaggio | Original-Reel® | Contenitore dispositivo fornitore | 8-MSOPG |
| Descrizione dettagliata | RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 9GHz ~ 15GHz 8-MSOPG | Frequenza | 9GHz ~ 15GHz |
| Corrente - Alimentazione | - | Tensione di alimentazione - | - |
| Attributi secondari | Up/Down Converter | Guadagno | - |
| Figura di rumore | 8dB | Tipo RF | General Purpose |
| Numero di miscelatori | 1 | Altri nomi | 1127-1033-6 |
| Quantità di magazzino | 500 pcs Stock | Categoria | RF/IF e RFID > Mixer RF |
| Descrizione | IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG | Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme |

Parole chiave realizzate con HMC412AMS8GETR

| | | | |
|---|---|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR | Parte HMC412AMS8GETR | Prezzo HMC412AMS8GETR | Distributore HMC412AMS8GETR |
| HMC412AMS8GETR tecnico | Azione HMC412AMS8GETR | Inventario HMC412AMS8GETR | Fornitore HMC412AMS8GETR |
| Ordine online HMC412AMS8GETR | Richiesta HMC412AMS8GETR | Immagine HMC412AMS8GETR | Immagine HMC412AMS8GETR |
| HMC412AMS8GETR pdf | Datasheet HMC412AMS8GETR | Scheda tecnica HMC412AMS8GETR | Scheda tecnica HMC412AMS8GETR pdf |
| Scarica la scheda tecnica HMC412AMS8GETR | Produttore ADI (Analog Devices, Inc.) | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR | AD HMC412AMS8GETR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR | Analog Devices Inc. HMC412AMS8GETR | Analog Devices, Inc. HMC412AMS8GETR | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|--|--|--|
|  <p>HMC413QS16G Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC425LP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC406MS8GE Descrizione: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC4077LC4TR Descrizione: HMC4077LC4TR HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC425LP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC413QS16GE Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC409LP4TR Descrizione: HMC409LP4TR HittiteMi QFN Produttori: HittiteMi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC425LP3 Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC422MS8E Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC413QS16GETR Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC415LP3E Descrizione: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC410MS8GETR Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC415LP3 Descrizione: HMC415LP3 HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC403S8G Descrizione: HMC403S8G HITTITE SOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC420QS16E Descrizione: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC423MS8E Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC406MS8G Descrizione: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC409LP4ETR Descrizione: IC MIXER WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC412AMS8G Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC402MS8ETR Descrizione: IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC412AMS8GE Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC405 Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC423MS8TR Descrizione: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC408LP3ETR Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC423MS8ETR Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC408LP3 Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HMC424ALP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HMC424LP3TR Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>  <p>HMC400MS8TR Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC410MS8G Descrizione: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong