




## HMC412AMS8GE

fabricante Numero di parte:	HMC412AMS8GE
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG
Schede tecniche:	<a href="#">HMC412AMS8GE.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**HMC412AMS8GE** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo HMC412AMS8GE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC412AMS8GE ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC412AMS8GE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



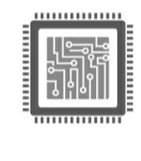
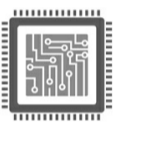







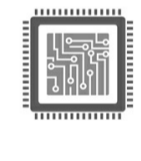



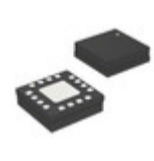






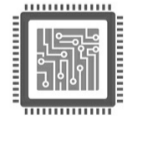


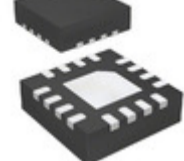
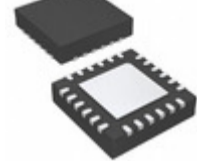

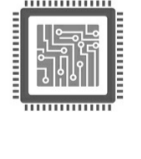
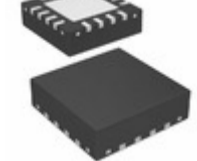
### Le specifiche di HMC412AMS8GE

Numero di parte	HMC412AMS8GE	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	Strip	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	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">RF/IF e RFID &gt; Mixer RF</a>	Descrizione	IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con HMC412AMS8GE

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Parte HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Prezzo HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Distributore HMC412AMS8GE</a>
<a href="#">HMC412AMS8GE tecnico</a>	<a href="#">Azione HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Inventario HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Fornitore HMC412AMS8GE</a>
<a href="#">Ordine online HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Richiesta HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Immagine HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Immagine HMC412AMS8GE</a>
<a href="#">HMC412AMS8GE pdf</a>	<a href="#">Datasheet HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC412AMS8GE pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica HMC412AMS8GE</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</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>	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>HMC423MS8ETR</b> 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><b>HMC406MS8G</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC409LP4TR</b> Descrizione: HMC409LP4TR HittiteMi QFN Produttori: HittiteMi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC4077LC4TR</b> Descrizione: HMC4077LC4TR HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC422MS8E</b> 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><b>HMC424LP3TR</b> Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC402MS8ETR</b> 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><b>HMC405</b> 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><b>HMC423MS8TR</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC400MS8G</b> Descrizione: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC408LP3ETR</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC403S8G</b> Descrizione: HMC403S8G HITTITE SOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC410MS8GETR</b> 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><b>HMC412AMS8G</b> 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><b>HMC425LP3</b> 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><b>HMC425LP3E</b> Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC406MS8GE</b> 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><b>HMC413QS16G</b> 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><b>HMC413QS16GETR</b> 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><b>HMC400MS8TR</b> 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><b>HMC413QS16GE</b> 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><b>HMC408LP3</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC410MS8G</b> Descrizione: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC423MS8E</b> 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><b>HMC420QS16E</b> 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><b>HMC415LP3E</b> 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><b>HMC409LP4ETR</b> Descrizione: IC AMP 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><b>HMC412AMS8GETR</b> Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC415LP3</b> Descrizione: HMC415LP3 HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC424ALP3E</b> Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFOFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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