




HMC406MS8GE

fabricante Numero di parte:	HMC406MS8GE
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP
Schede tecniche:	HMC406MS8GE.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

HMC406MS8GE 100% nuovi pezzi originali 1500 in magazzino, trova il prezzo HMC406MS8GE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC406MS8GE ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC406MS8GE: Info@IC-Components.com




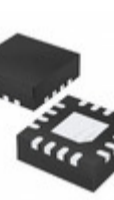

















Le specifiche di HMC406MS8GE

Numero di parte	HMC406MS8GE	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC406	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
imballaggio	Strip	Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP-EP
Descrizione dettagliata	RF Amplifier IC WiMax, WLAN 5GHz ~ 6GHz 8-MSOP-EP	Frequenza	5GHz ~ 6GHz
Corrente - Alimentazione	300mA	Tensione di alimentazione -	5V
Guadagno	17dB	Figura di rumore	6dB
P1dB	27dBm	Tipo RF	WiMax, WLAN
Frequenza di test	5.8GHz	Altri nomi	1127-1369
Quantità di magazzino	1500 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Amplificatori RF
Descrizione	IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con HMC406MS8GE

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8GE	Parte HMC406MS8GE	Prezzo HMC406MS8GE	Distributore HMC406MS8GE
HMC406MS8GE tecnico	Azione HMC406MS8GE	Inventario HMC406MS8GE	Fornitore HMC406MS8GE
Ordine online HMC406MS8GE	Richiesta HMC406MS8GE	Immagine HMC406MS8GE	Immagine HMC406MS8GE
HMC406MS8GE pdf	Datasheet HMC406MS8GE	Scheda tecnica HMC406MS8GE	Scheda tecnica HMC406MS8GE pdf
Scarica la scheda tecnica HMC406MS8GE	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8GE	AD HMC406MS8GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8GE	Analog Devices Inc. HMC406MS8GE	Analog Devices, Inc. HMC406MS8GE	

Potresti essere anche interessato:

 <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>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>HMC409LP4ETR 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>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>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>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>HMC400MS8E Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 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>HMC412AMS8GETR 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>HMC412AMS8G Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC399MS8GETR Descrizione: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC400MS8ETR Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 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>	 <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>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>HMC399MS8GE Descrizione: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC400MS8G 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>HMC399MS8 Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC399MS8E Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 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>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>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>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>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>HMC399MS8ETR Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 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>HMC400MS Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC399MS8GTR Descrizione: HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 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>



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