



IC Components Limited

HMC413QS16GETR

fabricante Numero di parte:	HMC413QS16GETR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
Schede tecniche:	HMC413QS16GETR.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

RICHIEDI UN PREVENTIVO

HMC413QS16GETR 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo HMC413QS16GETR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC413QS16GETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC413QS16GETR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di HMC413QS16GETR

Numero di parte	HMC413QS16GETR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC413	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP
Descrizione dettagliata	RF Amplifier IC Cellular 1.6GHz ~ 2.2GHz 16-QSOP	Frequenza	1.6GHz ~ 2.2GHz
Corrente - Alimentazione	270mA	Tensione di alimentazione -	2.75 V ~ 5 V
Guadagno	23dB	Figura di rumore	5.5dB
P1dB	27dBm	Tipo RF	Cellular
Frequenza di test	1.7GHz ~ 2GHz	Quantità di magazzino	500 pcs Stock
Categoria	RF/IF e RFID > Amplificatori RF	Descrizione	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con HMC413QS16GETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR	Parte HMC413QS16GETR	Prezzo HMC413QS16GETR	Distributore HMC413QS16GETR
HMC413QS16GETR tecnico	Azione HMC413QS16GETR	Inventario HMC413QS16GETR	Fornitore HMC413QS16GETR
Ordine online HMC413QS16GETR	Richiesta HMC413QS16GETR	Immagine HMC413QS16GETR	Immagine HMC413QS16GETR
HMC413QS16GETR pdf	Datasheet HMC413QS16GETR	Scheda tecnica HMC413QS16GETR	Scheda tecnica HMC413QS16GETR pdf
Scarica la scheda tecnica HMC413QS16GETR	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR	AD HMC413QS16GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR	Analog Devices Inc. HMC413QS16GETR	Analog Devices, Inc. HMC413QS16GETR	

Potresti essere anche interessato:

 HMC425LP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC423MS8E Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC412AMS8G Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC427ALP3E Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC426MS8ETR Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC405 Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC425LP3 Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC415LP3 Descrizione: HMC415LP3 HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC424LP3TR Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC410MS8G Descrizione: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC413QS16GE Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC425LP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC406MS8G Descrizione: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC413QS16G Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC410MS8GETR Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC425LP3TR Descrizione: RF ATTENUATOR 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC423MS8ETR Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC406MS8GE Descrizione: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC408LP3 Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC409LP4TR Descrizione: HMC409LP4TR HittiteMi QFN Produttori: HittiteMi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC412AMS8GE Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC412AMS8GETR Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC422MS8E Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC4077LC4TR Descrizione: HMC4077LC4TR HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC420QS16E Descrizione: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC415LP3E Descrizione: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC409LP4ETR Descrizione: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC424ALP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC423MS8TR Descrizione: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC408LP3ETR Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



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