





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC413QS16GE

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | HMC413QS16GE |
| Costruttore / Marca: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descrizione del prodotto | IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP |
| Schede tecniche: |  HMC413QS16GE.pdf |
| Stato di RoHS |  Senza piombo / RoHS |
| Condizione di scorta | 9602 pcs stock |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


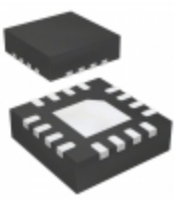

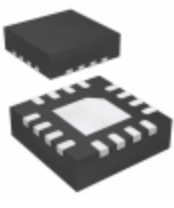








Specifiche di HMC413QS16GE

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | HMC413QS16GE |
| FABBRICANTE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIZIONE | IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 9602 pcs |
| SCHEDA DATI |  HMC413QS16GE.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 2.75 V ~ 5 V |
| FREQUENZA DI TEST | - |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 16-QSOP |
| SERIE | - |
| TIPO RF | Cellular, PCS |
| IMBALLAGGIO | Strip |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad |
| P1DB | 27dBm |
| ALTRI NOMI | 1127-1374 |
| FIGURA DI RUMORE | 5.5dB |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| GUADAGNO | 23dB |
| FREQUENZA | 1.6GHz ~ 2.2GHz |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | RF Amplifier IC Cellular, PCS 1.6GHz ~ 2.2GHz 16-QSOP |
| CORRENTE - ALIMENTAZIONE | 220mA |
| NUMERO DI PARTE BASE | HMC413 |

Tag correlati

| | | |
|---|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE | Distributore HMC413QS16GE | Fornitore HMC413QS16GE |
| Prezzo HMC413QS16GE | Immagini HMC413QS16GE | Immagine HMC413QS16GE |
| Scheda tecnica HMC413QS16GE PDF | HMC413QS16GE Scarica la scheda tecnica | Datasheet HMC413QS16GE |
| Azione HMC413QS16GE | Acquista HMC413QS16GE | Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE | Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.) | Distributore ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE | AD HMC413QS16GE | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE |
| Analog Devices Inc. HMC413QS16GE | Analog Devices, Inc. HMC413QS16GE | |

prodotti correlati

| | |
|---|---|
|  <p>HMC412AMS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP disponibile: 4572 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC415LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT disponibile: 8361 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC412BMS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG disponibile: 6439 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC415LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT disponibile: 5793 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC412AMS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG disponibile: 6603 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC413QS16G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP disponibile: 6915 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC414MS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD disponibile: 14021 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC412AMS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG disponibile: 4811 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC414MS8G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD disponibile: 2782 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC414MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD disponibile: 7205 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HMC413QS16GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP disponibile: 11644 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HMC412BMS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG disponibile: 5800 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

