



## HMC377QS16GE

fabricante Numero di parte:	HMC377QS16GE
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP
Schede tecniche:	<a href="#">HMC377QS16GE.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**HMC377QS16GE** 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo HMC377QS16GE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC377QS16GE ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC377QS16GE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

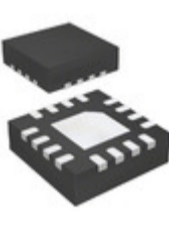

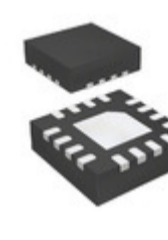

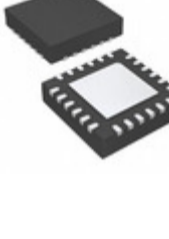

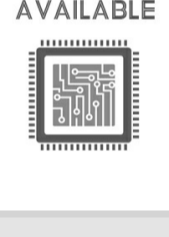



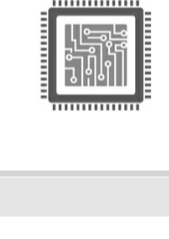

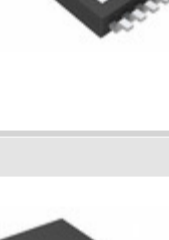
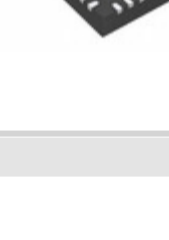
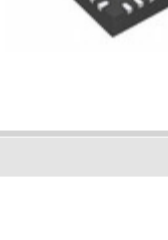









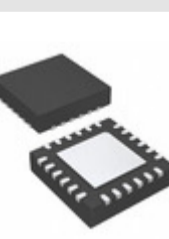





### Le specifiche di HMC377QS16GE

Numero di parte	HMC377QS16GE	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC377	Contenitore / involucro	16-LSSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
imballaggio	Strip	Contenitore dispositivo fornitore	-
Descrizione dettagliata	RF Mixer IC General Purpose Down Converter 800MHz ~ 1GHz	Frequenza	800MHz ~ 1GHz
Corrente - Alimentazione	135mA	Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V
Attributi secondari	Down Converter	Guadagno	14dB
Figura di rumore	11dB	Tipo RF	General Purpose
Numero di miscelatori	1	Altri nomi	1127-1353
Quantità di magazzino	200 pcs Stock	Categoria	<a href="#">RF/IF e RFID &gt; Mixer RF</a>
Descrizione	IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con HMC377QS16GE

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC377QS16GE	Parte HMC377QS16GE	Prezzo HMC377QS16GE	Distributore HMC377QS16GE
HMC377QS16GE tecnico	Azione HMC377QS16GE	Inventario HMC377QS16GE	Fornitore HMC377QS16GE
Ordine online HMC377QS16GE	Richiesta HMC377QS16GE	Immagine HMC377QS16GE	Immagine HMC377QS16GE
HMC377QS16GE pdf	Datasheet HMC377QS16GE	Scheda tecnica HMC377QS16GE	Scheda tecnica HMC377QS16GE pdf
Scarica la scheda tecnica HMC377QS16GE	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC377QS16GE	AD HMC377QS16GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC377QS16GE	Analog Devices Inc. HMC377QS16GE	Analog Devices, Inc. HMC377QS16GE	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>HMC375LP3E</b> Descrizione: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC393MS8GE</b> Descrizione: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC375LP3ETR</b> Descrizione: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC380QS16GETR</b> Descrizione: HMC380QS16GETR HITTITE SSOP16 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC394LP4</b> Descrizione: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC369LP3E</b> Descrizione: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC375LP3TR</b> Descrizione: HMC375LP3TR HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC377QS16GETR</b> Descrizione: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC387MS8</b> 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><b>HMC392LC4TR</b> Descrizione: IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ 24SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC393MS8G</b> Descrizione: HMC393MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC380QS16GE</b> Descrizione: IC DOWNCONVERTER PCS/UMTS 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC365S8GETR</b> Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC392ALC4TR</b> Descrizione: IC AMP VSAT 3.5GHZ-8GHZ 24LCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC383LC4</b> Descrizione: IC RF AMP GP 12GHZ-30GHZ 24SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC368LP4ETR</b> Descrizione: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC393MS8GTR</b> Descrizione: HMC393MS8GTR HITTITE MSOP Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC372LP3</b> Descrizione: HMC372LP3 HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC3716LP4ETR</b> Descrizione: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC368LP4E</b> Descrizione: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC375</b> Descrizione: HMC375 NEC na Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC374E</b> Descrizione: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC375LP3</b> Descrizione: HMC375LP3 HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC380QS16</b> Descrizione: HMC380QS16 Hitachi SSOP-16 Produttori: Hitachi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC3653LP3BE</b> Descrizione: IC RF AMP GP 7GHZ-15GHZ 12QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC374ETR</b> Descrizione: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC365S8GE</b> Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC388LP4</b> Descrizione: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC387MS8E</b> Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC380QS16G</b> Descrizione: HMC380QS16G HITTITE QSOP16 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 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