




## HMC377QS16GE

Fabricante Número de pieza:	HMC377QS16GE
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP
Hojas de datos:	<a href="#">HMC377QS16GE.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**HMC377QS16GE** 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio HMC377QS16GE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC377QS16GE ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC377QS16GE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

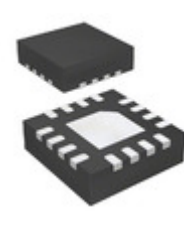

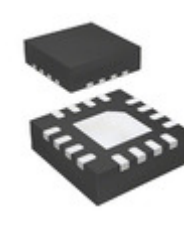

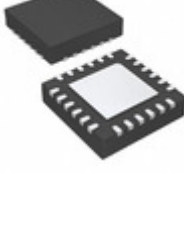
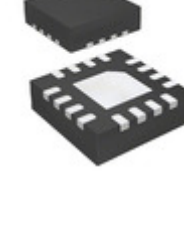
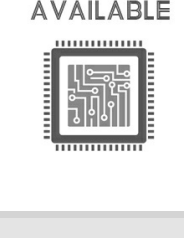


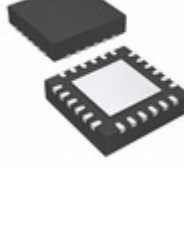



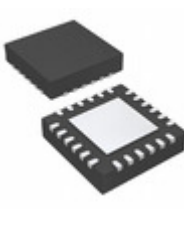
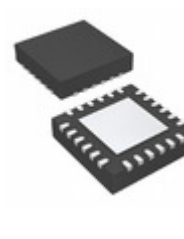
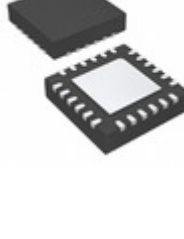


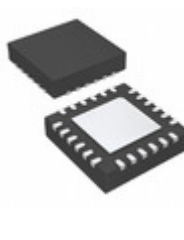
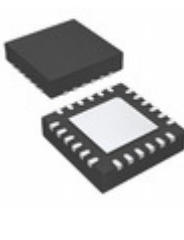




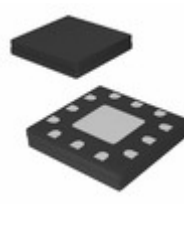


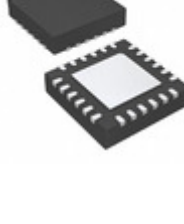


### Las especificaciones de HMC377QS16GE.

Número de pieza	HMC377QS16GE	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC377	Paquete / Cubierta	16-LSSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
embalaje	Strip	Paquete del dispositivo	-
Descripción detallada	RF Mixer IC General Purpose Down Converter 800MHz ~ 1GHz	Frecuencia	800MHz ~ 1GHz
Suministro de corriente	135mA	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Atributos secundarios	Down Converter	Ganancia	14dB
Figura de ruido	11dB	Tipo RF	General Purpose
Número de mezcladores	1	Otros nombres	1127-1353
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RF/it y RFID &gt; Mezcladores RF</a>
Descripción	IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con HMC377QS16GE

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Parte HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Precio HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Distribuidor HMC377QS16GE</a>
<a href="#">Técnico HMC377QS16GE</a>	<a href="#">HMC377QS16GE Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Proveedor HMC377QS16GE</a>
<a href="#">HMC377QS16GE pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Imagen HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Imagen HMC377QS16GE</a>
<a href="#">HMC377QS16GE pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC377QS16GE</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC377QS16GE</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC377QS16GE</a>	<a href="#">AD HMC377QS16GE</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC377QS16GE</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC377QS16GE</a>	

### También te puede interesar:

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



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong