





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC413QS16GE

Número de pieza:	HMC413QS16GE
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
Hojas de datos:	 <a href="#">HMC413QS16GE.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de HMC413QS16GE

NÚMERO DE PIEZA	HMC413QS16GE
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 <a href="#">HMC413QS16GE.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.75 V ~ 5 V
FRECUENCIA DE PRUEBA	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QSOP
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, PCS
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
P1DB	27dBm
OTROS NOMBRES	1127-1374
FIGURA DE RUIDO	5.5dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	23dB
FRECUENCIA	1.6GHz ~ 2.2GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC Cellular, PCS 1.6GHz ~ 2.2GHz 16-QSOP
SUMINISTRO DE CORRIENTE	220mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC413

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE	Distribuidor HMC413QS16GE	Proveedor HMC413QS16GE
Precio HMC413QS16GE	HMC413QS16GE Imágenes	Imagen HMC413QS16GE
Hoja de datos PDF HMC413QS16GE	HMC413QS16GE Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC413QS16GE
Stock HMC413QS16GE	Compra HMC413QS16GE	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE	AD HMC413QS16GE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE
Analog Devices Inc. HMC413QS16GE	Analog Devices, Inc. HMC413QS16GE	

### Productos relacionados

 <p><b>HMC414MS8G</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC413QS16G</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC412BMS8GE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC414MS8GE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD En stock: 55 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC415LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT En stock: 41 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC413QS16GETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC412AMS8GETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC412BMS8GETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG En stock: 490 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC412AMS8GTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC412AMS8GE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC414MS8GETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD En stock: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC415LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT En stock: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

