



HMC536MS8G

Fabricante Número de pieza:	HMC536MS8G
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP
Hojas de datos:	HMC536MS8G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC536MS8G 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio HMC536MS8G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC536MS8G ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC536MS8G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC536MS8G.

Número de pieza	HMC536MS8G	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC536	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
embalaje	Strip	Paquete del dispositivo	8-MSG
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	RF Switch IC General Purpose SPDT 6GHz 50 Ohm 8-MSG
Impedancia	50 Ohm	Rango de frecuencia	DC ~ 6GHz
Características	-	Pérdida de inserción	0.7dB
Suministro de voltaje	-	Circuito	SPDT
topología	Reflective	P1dB	-
Tipo RF	General Purpose	Frecuencia de prueba	6GHz
Aislamiento	32dB	IIP3	48dBm
Cantidad de stock	500 pcs Stock	Categoría	RFid y RFID > Interruptores RF
Descripción	IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con HMC536MS8G

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G	Parte HMC536MS8G	Precio HMC536MS8G	Distribuidor HMC536MS8G
Técnico HMC536MS8G	HMC536MS8G Stock	Inventario HMC536MS8G	Proveedor HMC536MS8G
HMC536MS8G pedido en línea	Consulta HMC536MS8G	Imagen HMC536MS8G	Imagen HMC536MS8G
HMC536MS8G pdf	Hoja de datos HMC536MS8G	Hoja de datos HMC536MS8G	Hoja de datos pdf HMC536MS8G
Descargar la ficha técnica de HMC536MS8G	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G	AD HMC536MS8G
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G	Analog Devices Inc. HMC536MS8G	Analog Devices, Inc. HMC536MS8G	

También te puede interesar:

<p>HMC536LP2E Descripción: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC540LP3E Descripción: HMC540LP3E HITTITE QFN16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC539ALP3ETR Descripción: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC539LP3E Descripción: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC525LC4 Descripción: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC529LP5ETR Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC513LP5ETR Descripción: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC542LP4E Descripción: HMC542LP4E HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC542ALP4ETR Descripción: HMC542ALP4ETR Hittite/P QFN Fabricantes: Hittite/P En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC512LP5E Descripción: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>Honeywell</p> <p>HMC52L Descripción: HMC52L HONEYWELL QFN-16 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nuevo original, 25600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC536MS8GTR Descripción: IC PHASE GAAS T/R SWITCH 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC536MS8GETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC522LC4TR Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC538LP4ETR Descripción: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC542BLP4ETR Descripción: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC539LP3ETR Descripción: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC540LP3ETR Descripción: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 24700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC541LP3E Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC529LP5E Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC514LP5E Descripción: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC542LP4ETR Descripción: HMC542LP4ETR ADI/HITTITE QFN24 Fabricantes: ADI/HITTITE En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC526LC4TR Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC523LC4TR Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC516LC5TR Descripción: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC542ALP4E Descripción: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC525LC4TR Descripción: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC522LC4 Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC515LP5ETR Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC541LP3ETR Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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