



HMC349AMS8GE

Fabricante Número de pieza:	HMC349AMS8GE
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP
Hojas de datos:	HMC349AMS8GE.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC349AMS8GE 100% Nuevo Original 8600 pzas en stock, Encuentre el precio HMC349AMS8GE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC349AMS8GE ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO HMC349AMS8GE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC349AMS8GE.

Número de pieza	HMC349AMS8GE	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC349	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 4GHz 50 Ohm 8-MSG
Impedancia	50 Ohm	Rango de frecuencia	DC ~ 4GHz
Características	-	Pérdida de inserción	1.2dB
Suministro de voltaje	5V	Circuito	SPDT
topología	-	P1dB	34dBm
Tipo RF	General Purpose	Frecuencia de prueba	3GHz
Aislamiento	50dB	IIP3	53dBm (min)
Otros nombres	1127-3156 HMC349AMS8GE-ND	Cantidad de stock	8600 pcs Stock
Categoría	RF/it y RFID > Interruptores RF	Descripción	IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con HMC349AMS8GE

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349AMS8GE	Parte HMC349AMS8GE	Precio HMC349AMS8GE	Distribuidor HMC349AMS8GE
Técnico HMC349AMS8GE	HMC349AMS8GE Stock	Inventario HMC349AMS8GE	Proveedor HMC349AMS8GE
HMC349AMS8GE pedido en línea	Consulta HMC349AMS8GE	Imagen HMC349AMS8GE	Imagen HMC349AMS8GE
HMC349AMS8GE pdf	Hoja de datos HMC349AMS8GE	Hoja de datos HMC349AMS8GE	Hoja de datos pdf HMC349AMS8GE
Descargar la ficha técnica de HMC349AMS8GE	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349AMS8GE	AD HMC349AMS8GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349AMS8GE	Analog Devices Inc. HMC349AMS8GE	Analog Devices, Inc. HMC349AMS8GE	

También te puede interesar:

<p>HMC349MS8GTR Descripción: HMC349MS8GTR HITTITE MSSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC356LP3E Descripción: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC352MS8E Descripción: HMC352MS8E HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC348LP3 Descripción: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349LP4C Descripción: HMC349LP4C HITTITE QFN-16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC356LP3 Descripción: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC348LP3E Descripción: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC356LP3ETR Descripción: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349MS8G Descripción: HMC349MS8G HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC3593LP5ETR Descripción: HMC3593LP5ETR HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349MS8GE Descripción: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC346MS8GE Descripción: HMC346MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC346LP3E Descripción: IC ATTENUATOR DC-15GHZ 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC346MS8GETR Descripción: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349MS8GETR Descripción: HMC349MS8GETR ADI MSOP8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 12700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC349LP4 Descripción: HMC349LP4 HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC344LP3E Descripción: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC344LP3 Descripción: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC346MS8G Descripción: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC345LP3ETR Descripción: IC POS CTRL SW SP4T 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349ALP4CE Descripción: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC3591LP5E Descripción: HMC3591LP5E HIT QFN Fabricantes: HIT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC346LP3 Descripción: RF ATTENUATOR 0DB-30DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349ALP4CETR Descripción: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC349LP4CETR Descripción: HMC349LP4CETR HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC345LP3 Descripción: IC POS CTRL SW SP4T 16SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC347A Descripción: IC GAAS MESFET SW SPDT DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC348LP3ETR Descripción: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349AMS8GETR Descripción: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349LP4CE Descripción: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. 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