



## HMC435AMS8GETR

Fabricante Número de pieza:	HMC435AMS8GETR
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC SWITCH SPDT 8MSOP
Hojas de datos:	HMC435AMS8GETR(1).pdf HMC435AMS8GETR(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

HMC435AMS8GETR 100% Nuevo Original 17700 pzas en stock. Encuentre el precio HMC435AMS8GETR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC435AMS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC435AMS8GETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC435AMS8GETR.

Número de pieza	HMC435AMS8GETR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC435	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
embalaje	Original-Reel®	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm 8-MSOP
Impedancia	50 Ohm	Rango de frecuencia	DC ~ 4GHz
Características	-	Pérdida de inserción	0.8dB
Suministro de voltaje	5V	Circuito	SPDT
topología	-	P1dB	30dBm
Tipo RF	General Purpose	Frecuencia de prueba	2.5GHz
Aislamiento	48dB	IIP3	53dBm
Otros nombres	1127-1852-6	Cantidad de stock	17700 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/IF y RFID &gt; Interruptores RF</a>	Descripción	IC SWITCH SPDT 8MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con HMC435AMS8GETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC435AMS8GETR	Parte HMC435AMS8GETR	Precio HMC435AMS8GETR	Distribuidor HMC435AMS8GETR
Técnico HMC435AMS8GETR	HMC435AMS8GETR Stock	Inventario HMC435AMS8GETR	Proveedor HMC435AMS8GETR
HMC435AMS8GETR pedido en línea	Consulta HMC435AMS8GETR	Imagen HMC435AMS8GETR	Imagen HMC435AMS8GETR
HMC435AMS8GETR pdf	Hoja de datos HMC435AMS8GETR	Hoja de datos HMC435AMS8GETR	Hoja de datos pdf HMC435AMS8GETR
Descargar la ficha técnica de HMC435AMS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC435AMS8GETR	AD HMC435AMS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC435AMS8GETR	Analog Devices Inc. HMC435AMS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC435AMS8GETR	

### También te puede interesar:

 <b>HMC441</b> Descripción: IC RF AMP VSAT 6GHZ-18GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC425LP3</b> Descripción: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC441LP3E</b> Descripción: IC AMP GP 6.5GHZ-13.5GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC437</b> Descripción: HMC437 Hitachi MSOP-8 Fabricantes: Hitachi En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC435MS8G</b> Descripción: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC436MS8G</b> Descripción: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC424LP3TR</b> Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC436MS8GE</b> Descripción: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC441LC3B</b> Descripción: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ 12CSMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC432</b> Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC433</b> Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC427LP3E</b> Descripción: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC435MS8GETR</b> Descripción: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC441LP3</b> Descripción: IC AMP GP 6.5GHZ-13.5GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC434</b> Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC426MS8ETR</b> Descripción: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC436MS8GETR</b> Descripción: HMC436MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC435MS8</b> Descripción: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC432E</b> Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC435MS8GE</b> Descripción: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC427ALP3E</b> Descripción: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC424ALP3E</b> Descripción: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC425LP3TR</b> Descripción: RF ATTENUATOR 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC425LP3E</b> Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC436MS8GTR</b> Descripción: HMC436MS8GTR HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC435AMS8GE</b> Descripción: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC432ETR</b> Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC425LP3ETR</b> Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC439QS16GETR</b> Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC440QS16GE</b> Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-2.8GHZ 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**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