



HMC439QS16GETR

Fabricante Número de pieza:	HMC439QS16GETR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP
Hojas de datos:	HMC439QS16GETR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC439QS16GETR 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio HMC439QS16GETR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC439QS16GETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO HMC439QS16GETR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC439QS16GETR.

Número de pieza	HMC439QS16GETR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC439	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-QSOPG
Descripción detallada	RF Detector IC General Purpose 10MHz ~ 1.3GHz -10dBm ~ 10dBm 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Frecuencia	10MHz ~ 1.3GHz
Suministro de corriente	96mA	Suministro de voltaje	4.8 V ~ 5.2 V
Rango de entrada	-10dBm ~ 10dBm	Exactitud	-
Tipo RF	General Purpose	Otros nombres	1127-1387-2
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	RF/it y RFID > Detectores de RF
Descripción	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con HMC439QS16GETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR	Parte HMC439QS16GETR	Precio HMC439QS16GETR	Distribuidor HMC439QS16GETR
Técnico HMC439QS16GETR	HMC439QS16GETR Stock	Inventario HMC439QS16GETR	Proveedor HMC439QS16GETR
HMC439QS16GETR pedido en línea	Consulta HMC439QS16GETR	Imagen HMC439QS16GETR	Imagen HMC439QS16GETR
HMC439QS16GETR pdf	Hoja de datos HMC439QS16GETR	Hoja de datos HMC439QS16GETR	Hoja de datos pdf HMC439QS16GETR
Descargar la ficha técnica de HMC439QS16GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR	AD HMC439QS16GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR	Analog Devices Inc. HMC439QS16GETR	Analog Devices, Inc. HMC439QS16GETR	

También te puede interesar:

<p>HMC432E Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC435AMS8GETR Descripción: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC451LC3 Descripción: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC435MS8G Descripción: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC435AMS8GE Descripción: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC446E Descripción: HMC446E HITTITE SOT23 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC450QS16GETR Descripción: IC RF AMP GP 800MHZ-1GHZ 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC435MS8GETR Descripción: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC441LP3E 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC436MS8GE Descripción: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC437 Descripción: HMC437 Hitachi MSOP-8 Fabricantes: Hitachi En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC446TR Descripción: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC435MS8GE Descripción: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC435MS8 Descripción: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC433 Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC436MS8GETR Descripción: HMC436MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC432ETR Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC446 Descripción: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC441LC3B 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC441 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC441LP3 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC440QS16GE 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC436MS8G Descripción: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC443LP4E Descripción: IC MULTIPLIER X4 ACTIVE 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC434 Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC442LC3B Descripción: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC442LC3BTR Descripción: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC446ETR Descripción: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC451 Descripción: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC436MS8GTR Descripción: HMC436MS8GTR HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 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