



HMC433

Fabricante Número de pieza:	HMC433
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26
Hojas de datos:	HMC433.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC433 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio HMC433, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC433 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC433: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC433.

Número de pieza	HMC433	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC433	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
embalaje	Strip	Paquete del dispositivo	SOT-26
Descripción detallada	RF IC Prescaler General Purpose 0Hz ~ 8GHz Divide by 4 SOT-26	Frecuencia	0Hz ~ 8GHz
Función	Prescaler	Atributos secundarios	Divide by 4
Tipo RF	General Purpose	Otros nombres	1127-3553 HMC433-ND
Cantidad de stock	800 pcs Stock	Categoría	RF/í y RFID > RF Misc ICS y módulos
Descripción	IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con HMC433

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC433	Parte HMC433	Precio HMC433	Distribuidor HMC433
Técnico HMC433	HMC433 Stock	Inventario HMC433	Proveedor HMC433
HMC433 pedido en línea	Consulta HMC433	Imagen HMC433	Imagen HMC433
HMC433 pdf	Hoja de datos HMC433	Hoja de datos HMC433	Hoja de datos pdf HMC433
Descargar la ficha técnica de HMC433	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC433	AD HMC433
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC433	Analog Devices Inc. HMC433	Analog Devices, Inc. HMC433	

También te puede interesar:

<p>HMC425LP3E 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"/></p>	<p>HMC425LP3 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"/></p>	<p>HMC424LP3TR 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"/></p>
<p>HMC423MS8E Descripción: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC427ALP3E 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"/></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="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC436MS8GE Descripción: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC436MS8GETR Descripción: HMC436MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC426MS8ETR 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"/></p>
<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="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC425LP3ETR 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"/></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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC427LP3E 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"/></p>	<p>HMC432 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"/></p>
<p>HMC439QS16GETR 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"/></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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC435MS8 Descripción: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC423MS8ETR Descripción: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC436MS8GTR Descripción: HMC436MS8GTR HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC437 Descripción: HMC437 Hitachi MSOP-8 Fabricantes: Hitachi En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC423MS8TR Descripción: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC435MS8GETR Descripción: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC425LP3TR Descripción: RF ATTENUATOR 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC436MS8G Descripción: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC435MS8G Descripción: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC424ALP3E 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"/></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