



HMC432E

Fabricante Número de pieza:	HMC432E
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26
Hojas de datos:	HMC432E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC432E 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio HMC432E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC432E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC432E: Info@IC-Components.com



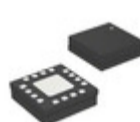

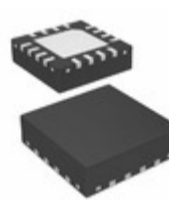
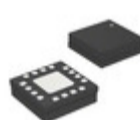
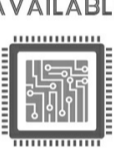

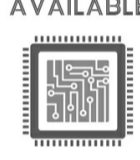

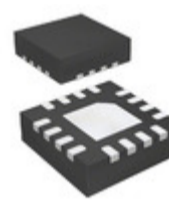






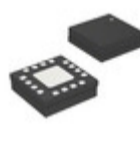



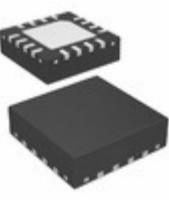


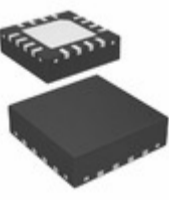



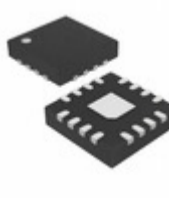

Las especificaciones de HMC432E.

Número de pieza	HMC432E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC432	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
embalaje	Strip	Paquete del dispositivo	SOT-26
Descripción detallada	RF IC Prescaler General Purpose 0Hz ~ 8GHz Divide by 2 SOT-26	Frecuencia	0Hz ~ 8GHz
Función	Prescaler	Atributos secundarios	Divide by 2
Tipo RF	General Purpose	Otros nombres	1127-2958
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	RF/IF y RFID > RF Misc ICS y módulos
Descripción	IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con HMC432E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC432E	Parte HMC432E	Precio HMC432E	Distribuidor HMC432E
Técnico HMC432E	HMC432E Stock	Inventario HMC432E	Proveedor HMC432E
HMC432E pedido en línea	Consulta HMC432E	Imagen HMC432E	Imagen HMC432E
HMC432E pdf	Hoja de datos HMC432E	Hoja de datos HMC432E	Hoja de datos pdf HMC432E
Descargar la ficha técnica de HMC432E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC432E	AD HMC432E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC432E	Analog Devices Inc. HMC432E	Analog Devices, Inc. HMC432E	

También te puede interesar:

 <p>HMC437 Descripción: HMC437 Hitachi MSOP-8 Fabricantes: Hitachi En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC435AMS8GETR Descripción: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC425LP3E Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC425LP3TR Descripción: RF ATTENUATOR 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC425LP3TR Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC436MS8GE Descripción: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC422MS8E Descripción: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC436MS8GETR Descripción: HMC436MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC435MS8GE Descripción: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC435AMS8GE Descripción: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC435MS8GETR Descripción: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC436MS8G Descripción: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC435MS8 Descripción: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC420QS16E Descripción: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC424ALP3E Descripción: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC436MS8GTR Descripción: HMC436MS8GTR HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC435MS8G Descripción: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC427ALP3E Descripción: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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