




## HMC425LP3E

Fabricante Número de pieza:	HMC425LP3E
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN
Hojas de datos:	<a href="#">HMC425LP3E.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC425LP3E 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio HMC425LP3E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC425LP3E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC425LP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

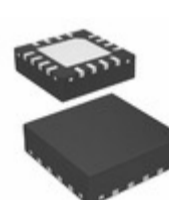


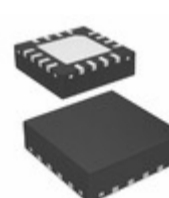



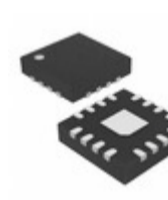



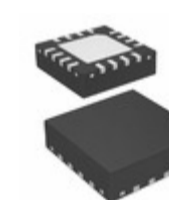
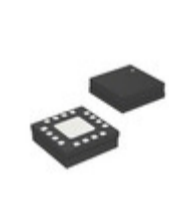

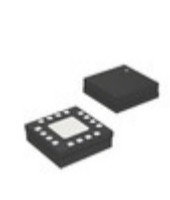

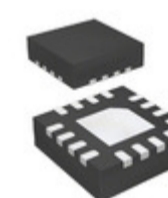

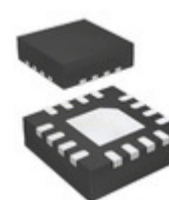











## Las especificaciones de HMC425LP3E.

Número de pieza	HMC425LP3E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC425	Paquete / Cubierta	16-VQFN Exposed Pad
embalaje	Strip	Descripción detallada	RF Attenuator 0.5dB ~ 31.5dB 2.2GHz ~ 8GHz 50 Ohms 16-VQFN Exposed Pad
Impedancia	50 Ohms	Rango de frecuencia	2.2GHz ~ 8GHz
Potencia (W)	-	Valor de atenuación	0.5dB ~ 31.5dB
Otros nombres	1127-2954	Cantidad de stock	1000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/ifi y RFID &gt; Atenuadores</a>	Descripción	RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

## Palabras clave relacionadas con HMC425LP3E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3E	Parte HMC425LP3E	Precio HMC425LP3E	Distribuidor HMC425LP3E
Técnico HMC425LP3E	HMC425LP3E Stock	Inventario HMC425LP3E	Proveedor HMC425LP3E
HMC425LP3E pedido en línea	Consulta HMC425LP3E	Imagen HMC425LP3E	Imagen HMC425LP3E
HMC425LP3E pdf	Hoja de datos HMC425LP3E	Hoja de datos HMC425LP3E	Hoja de datos pdf HMC425LP3E
Descargar la ficha técnica de HMC425LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3E	AD HMC425LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3E	Analog Devices Inc. HMC425LP3E	Analog Devices, Inc. HMC425LP3E	

## También te puede interesar:

 <p><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"/></p>	 <p><b>HMC435MS8G</b> Descripción: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC415LP3</b> Descripción: HMC415LP3 HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><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"/></p>	 <p><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"/></p>	 <p><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"/></p>
 <p><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"/></p>	 <p><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"/></p>	 <p><b>HMC413QS16GE</b> Descripción: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC413QS16G</b> Descripción: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC423MS8ETR</b> 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><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"/></p>
 <p><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"/></p>	 <p><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"/></p>	 <p><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"/></p>
 <p><b>HMC435AMS8GETR</b> 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><b>HMC415LP3E</b> Descripción: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/></p>
 <p><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"/></p>	 <p><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"/></p>	 <p><b>HMC412AMS8GETR</b> Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><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"/></p>	 <p><b>HMC413QS16GETR</b> Descripción: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC420QS16E</b> Descripción: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC422MS8E</b> Descripción: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/></p>	 <p><b>HMC423MS8E</b> 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><b>HMC423MS8TR</b> 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><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"/></p>	 <p><b>HMC412AMS8GE</b> Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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