



IC Components Limited

## HMC424LP3TR

Fabricante Número de pieza:	HMC424LP3TR
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN
Hojas de datos:	<a href="#">HMC424LP3TR.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**HMC424LP3TR** 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio HMC424LP3TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC424LP3TR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC424LP3TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC424LP3TR.

Número de pieza	<a href="#">HMC424LP3TR</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC424	Paquete / Cubierta	16-VQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Descripción detallada	RF Attenuator 0.5dB ~ 31.5dB 0Hz ~ 13GHz 50 Ohms 16-VQFN Exposed Pad
Impedancia	50 Ohms	Rango de frecuencia	0Hz ~ 13GHz
Potencia (W)	-	Valor de atenuación	0.5dB ~ 31.5dB
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RF/í y RFID &gt; Atenuadores</a>
Descripción	RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con HMC424LP3TR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Parte HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Precio HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Distribuidor HMC424LP3TR</a>
<a href="#">Técnico HMC424LP3TR</a>	<a href="#">HMC424LP3TR Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Proveedor HMC424LP3TR</a>
<a href="#">HMC424LP3TR pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Imagen HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Imagen HMC424LP3TR</a>
<a href="#">HMC424LP3TR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC424LP3TR</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC424LP3TR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC424LP3TR</a>	<a href="#">AD HMC424LP3TR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC424LP3TR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC424LP3TR</a>	

### También te puede interesar:

 <b>HMC420QS16E</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC423MS8E</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC413QS16G</b> <b>Descripción:</b> IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC423MS8TR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC412AMS8GETR</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC435MS8</b> <b>Descripción:</b> HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC434</b> <b>Descripción:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC432ETR</b> <b>Descripción:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC435AMS8GE</b> <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPDT 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC412AMS8GE</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC425LP3ETR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC413QS16GETR</b> <b>Descripción:</b> IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC426MS8ETR</b> <b>Descripción:</b> IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC422MS8E</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC425LP3E</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC432</b> <b>Descripción:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC415LP3</b> <b>Descripción:</b> HMC415LP3 HITTITE QFN <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC424ALP3E</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC432E</b> <b>Descripción:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC410MS8GETR</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC427ALP3E</b> <b>Descripción:</b> IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC425LP3</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC435AMS8GETR</b> <b>Descripción:</b> IC SWITCH SPDT 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC425LP3TR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 16VQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC433</b> <b>Descripción:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC413QS16GE</b> <b>Descripción:</b> IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC427LP3E</b> <b>Descripción:</b> IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC415LP3E</b> <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC423MS8ETR</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC412AMS8G</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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