


## HMC787LC3BTR

Fabricante Número de pieza:	HMC787LC3BTR
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MIXER GAAS 3-10GHZ 12-QFN
Hojas de datos:	<a href="#">HMC787LC3BTR.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

HMC787LC3BTR 100% Nuevo Original 700 pzas en stock, Encuentre el precio HMC787LC3BTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC787LC3BTR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC787LC3BTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

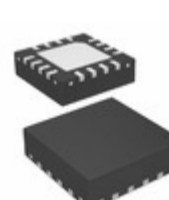
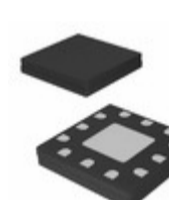
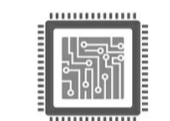
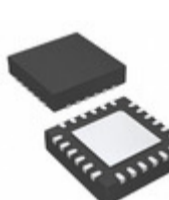

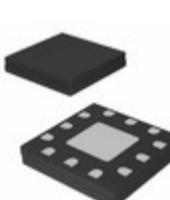
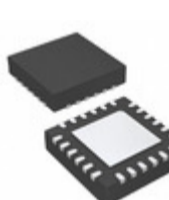

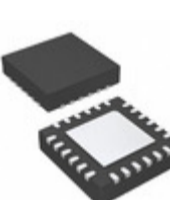
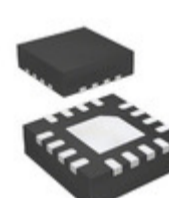
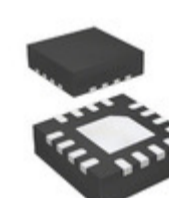


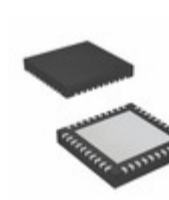
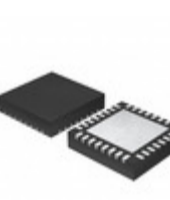
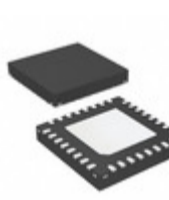

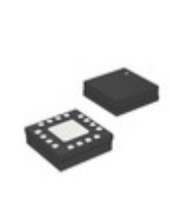




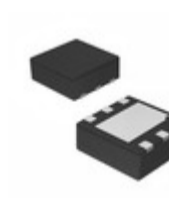
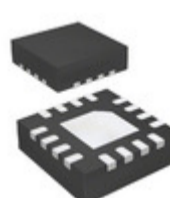
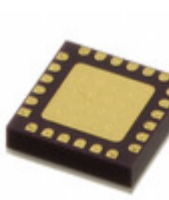
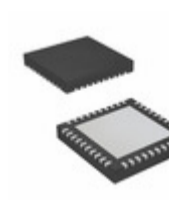
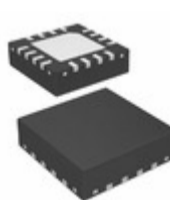

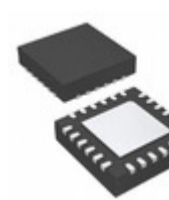
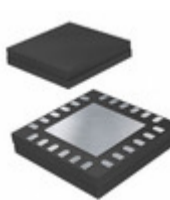
### Las especificaciones de HMC787LC3BTR.

Número de pieza	<a href="#">HMC787LC3BTR</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC787	Paquete / Cubierta	12-CLCC Exposed Pad
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete del dispositivo	12-CSMT (3x3)
Descripción detallada	RF Mixer IC LTE, WiMax Up/Down Converter 3GHz ~ 10GHz 12-CSMT (3x3)	Frecuencia	3GHz ~ 10GHz
Suministro de corriente	-	Suministro de voltaje	-
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Ganancia	-
Figura de ruido	9dB	Tipo RF	LTE, WiMax
Número de mezcladores	1	Otros nombres	1127-1660-1
Cantidad de stock	700 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RF/IF y RFID &gt; Mezcladores RF</a>
Descripción	IC MIXER GAAS 3-10GHZ 12-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con HMC787LC3BTR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Parte HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Precio HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Distribuidor HMC787LC3BTR</a>
<a href="#">Técnico HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">HMC787LC3BTR Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Proveedor HMC787LC3BTR</a>
<a href="#">HMC787LC3BTR pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Imagen HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Imagen HMC787LC3BTR</a>
<a href="#">HMC787LC3BTR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC787LC3BTR</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">AD HMC787LC3BTR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC787LC3BTR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC787LC3BTR</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>HMC800LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC787ALC3BTR</b>  <b>Descripción:</b> DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11GHZ  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC819MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC819MS8G HMC MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HMC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC737LP4E</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC742HFLP5ETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC742HFLP5ETR HITTITE QFN  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC773LC3BTR</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC736LP4ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC802 389</b>  <b>Descripción:</b> HMC802 389 YAZAKI QFP  <b>Fabricantes:</b> YAZAKI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC737LP4ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC802ALP3E</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 20DB 16VQFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC7992LP3DE</b>  <b>Descripción:</b> IC REFL SW SP4T  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC7831LC5TR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC789ST89ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 700MHZ-2.8GHZ SOT89  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC807LP6CETR</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC742HFLP5E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 500MHZ-4GHZ 32QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC742ALP5ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP LTE 70MHZ-4GHZ 32QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC742LP5ETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC742LP5ETR HITTITE QFN  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC794LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC DIVIDER PROGR 2GHZ LN 16-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC736MS8</b>  <b>Descripción:</b> HMC736MS8 HMC MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HMC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC773</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC8038LP4CE</b>  <b>Descripción:</b> IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC8038LP4CETR</b>  <b>Descripción:</b> IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC788LP2ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 6DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC7992LP3DETR</b>  <b>Descripción:</b> IC REFL SW SP4T  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC733LC4B</b>  <b>Descripción:</b> IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC820LP6CE</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC802LP3ETR</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 20DB 50OHM 16VQFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC784MS8GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC738LP4E</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC812LC4</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 30DB 50OHM 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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