


## HMC525LC4TR

Fabricante Número de pieza:	HMC525LC4TR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN
Hojas de datos:	<a href="#">HMC525LC4TR.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**HMC525LC4TR** 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio HMC525LC4TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC525LC4TR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC525LC4TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

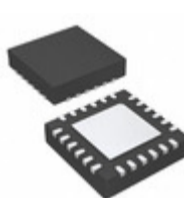
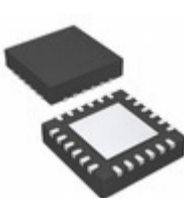

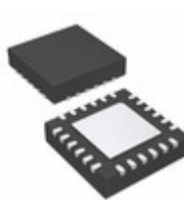
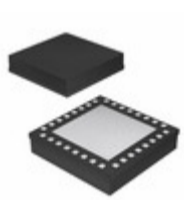


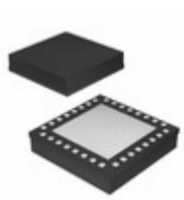
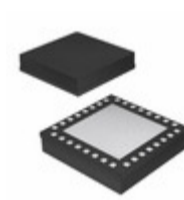
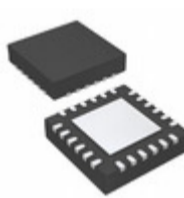
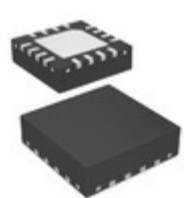
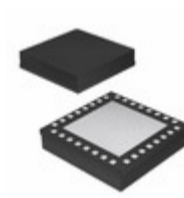
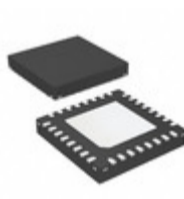
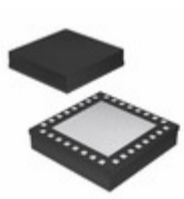
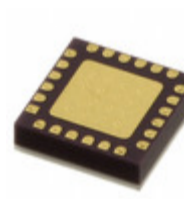
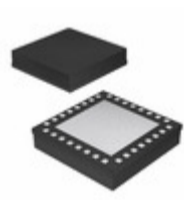

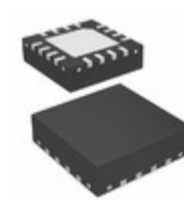
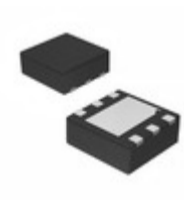
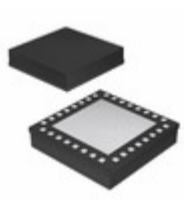
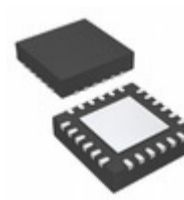
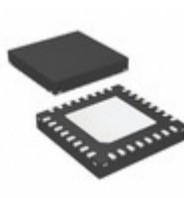
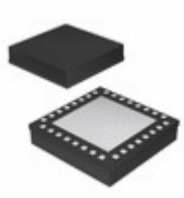


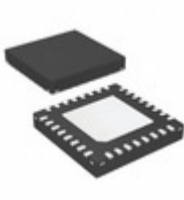

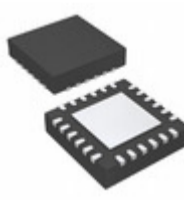
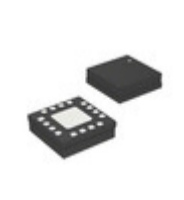

### Las especificaciones de HMC525LC4TR.

Número de pieza	<a href="#">HMC525LC4TR</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	HMC525	Paquete / Cubierta	24-TFQFN Exposed Pad
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete del dispositivo	24-SMT (4x4)
Descripción detallada	RF Mixer IC General Purpose 4GHz ~ 8.5GHz 24-SMT (4x4)	Frecuencia	4GHz ~ 8.5GHz
Suministro de corriente	-	Suministro de voltaje	-
Atributos secundarios	-	Ganancia	-
Figura de ruido	-	Tipo RF	General Purpose
Número de mezcladores	1	Otros nombres	1127-1837-1
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RF/it y RFID &gt; Mezcladores RF</a>
Descripción	IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con HMC525LC4TR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Parte HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Precio HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Distribuidor HMC525LC4TR</a>
<a href="#">Técnico HMC525LC4TR</a>	<a href="#">HMC525LC4TR Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Proveedor HMC525LC4TR</a>
<a href="#">HMC525LC4TR pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Imagen HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Imagen HMC525LC4TR</a>
<a href="#">HMC525LC4TR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC525LC4TR</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC525LC4TR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC525LC4TR</a>	<a href="#">AD HMC525LC4TR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC525LC4TR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC525LC4TR</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>HMC506LP4E</b> <b>Descripción:</b> IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC522LC4TR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC536MS8GTR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC538LP4ETR</b> <b>Descripción:</b> IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC509LP5E</b> <b>Descripción:</b> VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC536MS8GETR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC539LP3ETR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC516LC5TR</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC511LP5E</b> <b>Descripción:</b> VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC522LC4</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC539ALP3ETR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 8DB 16VDFDN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC510LP5ETR</b> <b>Descripción:</b> VCO 4.5GHZ, 9GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC529LP5ETR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC508LP5ETR</b> <b>Descripción:</b> VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC525LC4</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC513LP5ETR</b> <b>Descripción:</b> VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC52L</b> <b>Descripción:</b> HMC52L HONEYWELL QFN-16 <b>Fabricantes:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions <b>En stock:</b> Nuevo original, 25600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC540LP3ETR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 24700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC536LP2E</b> <b>Descripción:</b> IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC512LP5E</b> <b>Descripción:</b> VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC526LC4TR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC529LP5E</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC514LP5E</b> <b>Descripción:</b> VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC536MS8G</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC539LP3E</b> <b>Descripción:</b> RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC515LP5ETR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC500LP3</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC QFN HITITE QFN <b>Fabricantes:</b> HITITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC523LC4TR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC541LP3E</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC540LP3E</b> <b>Descripción:</b> HMC540LP3E HITITE QFN16 <b>Fabricantes:</b> HITITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 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