



## HMC511LP5E

Fabricante	Número de pieza:	HMC511LP5E
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ
Hojas de datos:		HMC511LP5E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

HMC511LP5E 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio HMC511LP5E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC511LP5E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC511LP5E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC511LP5E.

Número de pieza	HMC511LP5E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC511	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
embalaje	Strip	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	4.8GHZ, 9.6GHZ Center Frequency 2V ~ 13V Voltage Controlled Oscillator 8±3, 12.5±3.5 dBm 15 2nd Harmonic, Typ (dBc)	Tamaño / Medidas	0.197" L x 0.197" W (5.00mm x 5.00mm)
Rango de frecuencia	4.525 ~ 5.075GHz, 9.05 ~ 10.15GHz	Altura	0.039" (1.00mm)
Suministro de voltaje	5V	Frecuencia - Centro	4.8GHZ, 9.6GHZ
Sintonía Voltaje (V CC)	2V ~ 13V	2º armónico, Typ (DBC)	15
Icc Max	300mA	Empuje (MHz / V)	15
Potencia (dBm)	8±3, 12.5±3.5	Ruido de Fase Typ (dBc / Hz)	-115
Otros nombres	1127-2984	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Cristales, osciladores, resonadores &gt; VCOs (osciladores controlados por voltaje)</a>	Descripción	VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con HMC511LP5E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC511LP5E</a>	<a href="#">Parte HMC511LP5E</a>	<a href="#">Precio HMC511LP5E</a>	<a href="#">Distribuidor HMC511LP5E</a>
<a href="#">Técnico HMC511LP5E</a>	<a href="#">HMC511LP5E Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC511LP5E</a>	<a href="#">Proveedor HMC511LP5E</a>
<a href="#">HMC511LP5E pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC511LP5E</a>	<a href="#">Imagen HMC511LP5E</a>	<a href="#">Imagen HMC511LP5E</a>
<a href="#">HMC511LP5E.pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC511LP5E</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC511LP5E</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC511LP5E</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC511LP5E</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC511LP5E</a>	<a href="#">AD HMC511LP5E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC511LP5E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC511LP5E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC511LP5E</a>	

### También te puede interesar:

<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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC491LP3</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN  <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><b>HMC491LP3ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN  <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>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC491LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC497LP4E</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 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><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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC500LP3</b>  <b>Descripción:</b> HMC500LP3 HITTITE QFN  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC485MS8GTR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC496LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 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>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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC497LP4ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN  <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>HMC490LP5E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN  <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>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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC498LC4</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC498MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC498MS8G 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>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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" 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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC525LC4TR</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, 300 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