



## HMC512LP5E

Fabricante Número de pieza:	HMC512LP5E
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ
Hojas de datos:	HMC512LP5E.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](#)

HMC512LP5E 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio HMC512LP5E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC512LP5E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC512LP5E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC512LP5E.

Número de pieza	HMC512LP5E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC512	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
embalaje	Strip	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	5.1GHZ, 10.2GHZ Center Frequency 2V ~ 13V Voltage Controlled Oscillator -5.5±2.5, 10±4, 9±6 dBm 25 2nd Harmonic, Typ (dBc)	Tamaño / Medidas	0.197" L x 0.197" W (5.00mm x 5.00mm)
Rango de frecuencia	4.8 ~ 5.4GHZ, 9.6 ~ 10.8GHZ	Altura	0.039" (1.00mm)
Suministro de voltaje	5V	Frecuencia - Centro	5.1GHZ, 10.2GHZ
Sintonía Voltaje (V CC)	2V ~ 13V	2º armónico, Typ (DBC)	25
Icc Max	370mA	Empuje (MHz / V)	30
Potencia (dBm)	-5.5±2.5, 10±4, 9±6	Ruido de Fase Typ (dBc / Hz)	-110
Otros nombres	1127-2985	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Cristales, osciladores, resonadores &gt; VCOs (osciladores controlados por voltaje)</a>	Descripción	VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con HMC512LP5E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC512LP5E</a>	<a href="#">Parte HMC512LP5E</a>	<a href="#">Precio HMC512LP5E</a>	<a href="#">Distribuidor HMC512LP5E</a>
<a href="#">Técnico HMC512LP5E</a>	<a href="#">HMC512LP5E Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC512LP5E</a>	<a href="#">Proveedor HMC512LP5E</a>
<a href="#">HMC512LP5E pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC512LP5E</a>	<a href="#">Imagen HMC512LP5E</a>	<a href="#">Imagen HMC512LP5E</a>
<a href="#">HMC512LP5E.pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC512LP5E</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC512LP5E</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC512LP5E</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC512LP5E</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC512LP5E</a>	<a href="#">AD HMC512LP5E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC512LP5E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC512LP5E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC512LP5E</a>	

### También te puede interesar:

 <b>HMC515LP5ETR</b> Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC490LP5E</b> Descripción: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC529LP5ETR</b> Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC497LP4E</b> Descripción: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC52L</b> Descripción: HMC52L HONEYWELL QFN-16 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nuevo original, 25600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC498LC4</b> Descripción: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC536LP2E</b> Descripción: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC529LP5E</b> Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC506LP4E</b> Descripción: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC498MS8G</b> Descripción: HMC498MS8G HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC500LP3</b> Descripción: HMC500LP3 HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC496LP3E</b> Descripción: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC522LC4TR</b> Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC510LP5ETR</b> Descripción: VCO 4.5GHZ, 9GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC522LC4</b> Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC523LC4TR</b> Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC509LP5E</b> Descripción: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC536MS8G</b> Descripción: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC491LP3ETR</b> Descripción: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC491LP3</b> Descripción: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC516LC5TR</b> Descripción: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC513LP5ETR</b> Descripción: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC491LP3E</b> Descripción: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC526LC4TR</b> Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC514LP5E</b> Descripción: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC525LC4TR</b> Descripción: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC525LC4</b> Descripción: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC497LP4ETR</b> Descripción: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC511LP5E</b> Descripción: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC508LP5ETR</b> Descripción: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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