




## HMC512LP5E

fabricante Numero di parte:	HMC512LP5E
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ
Schede tecniche:	HMC512LP5E.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**HMC512LP5E** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo HMC512LP5E, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC512LP5E ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC512LP5E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

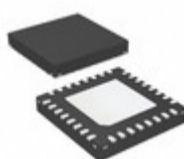
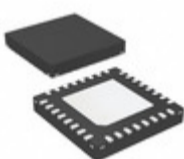
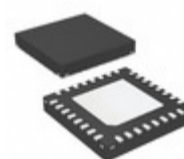
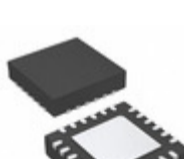

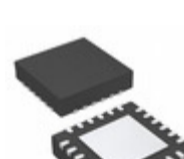
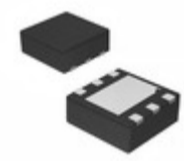
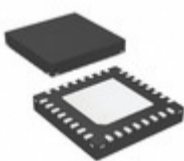



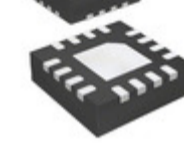
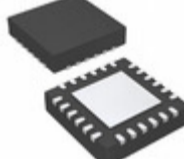
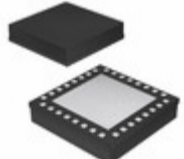
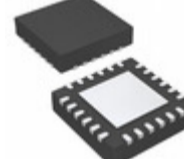
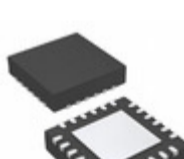
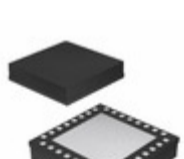










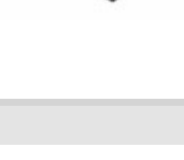
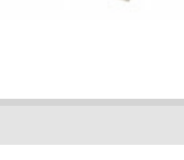
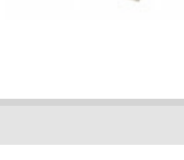
## Le specifiche di HMC512LP5E

Numero di parte	HMC512LP5E	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	HMC512	Contenitore / involucro	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
imballaggio	Strip	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	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)	Dimensioni / Dimension	0.197" L x 0.197" W (5.00mm x 5.00mm)
Intervallo di frequenze	4.8 ~ 5.4GHZ, 9.6 ~ 10.8GHZ	Altezza	0.039" (1.00mm)
Tensione di alimentazione -	5V	Frequenza - Centro	5.1GHZ, 10.2GHZ
Sintonia Tensione (VDC)	2V ~ 13V	2 ° armonica, Typ (DBC)	25
Icc Max	370mA	Spingere (MHz / V)	30
Potenza (dBm)	-5.5±2.5, 10±4, 9±6	Rumore di fase Typ (dBc / Hz)	-110
Altri nomi	1127-2985	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Cristalli, oscillatori, risonatori &gt; VCO (Oscillatori controllati dalla tensione)</a>	Descrizione	VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con HMC512LP5E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC512LP5E</a>	<a href="#">Parte HMC512LP5E</a>	<a href="#">Prezzo HMC512LP5E</a>	<a href="#">Distributore HMC512LP5E</a>
<a href="#">HMC512LP5E tecnico</a>	<a href="#">Azione HMC512LP5E</a>	<a href="#">Inventario HMC512LP5E</a>	<a href="#">Fornitore HMC512LP5E</a>
<a href="#">Ordine online HMC512LP5E</a>	<a href="#">Richiesta HMC512LP5E</a>	<a href="#">Immagine HMC512LP5E</a>	<a href="#">Immagine HMC512LP5E</a>
<a href="#">HMC512LP5E pdf</a>	<a href="#">Datasheet HMC512LP5E</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC512LP5E</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC512LP5E pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica HMC512LP5E</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</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>	

## Potresti essere anche interessato:

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



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong