



## HMC497LP4E

Fabricante Número de pieza:	HMC497LP4E
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
Hojas de datos:	<a href="#">HMC497LP4E.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**HMC497LP4E** 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio HMC497LP4E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC497LP4E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC497LP4E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC497LP4E.

Número de pieza	HMC497LP4E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC497	Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad
embalaje	Strip	Descripción detallada	RF Modulator IC 100MHz ~ 4GHz 24-VFQFN Exposed Pad
Suministro de corriente	168mA	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Función	Modulador	Potencia de salida	5dBm
P1dB	8dBm	Frecuencia de prueba	1.7GHz ~ 2.2GHz
LO Frecuencia	100MHz ~ 4GHz	Frecuencia RF	100MHz ~ 4GHz
de base de ruido	-159dBm/Hz	Otros nombres	1127-1431
Cantidad de stock	500 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RF/it y RFID &gt; Moduladores de RF</a>
Descripción	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con HMC497LP4E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4E</a>	<a href="#">Parte HMC497LP4E</a>	<a href="#">Precio HMC497LP4E</a>	<a href="#">Distribuidor HMC497LP4E</a>
<a href="#">Técnico HMC497LP4E</a>	<a href="#">HMC497LP4E Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC497LP4E</a>	<a href="#">Proveedor HMC497LP4E</a>
<a href="#">HMC497LP4E pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC497LP4E</a>	<a href="#">Imagen HMC497LP4E</a>	<a href="#">Imagen HMC497LP4E</a>
<a href="#">HMC497LP4E pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC497LP4E</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC497LP4E</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC497LP4E</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC497LP4E</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4E</a>	<a href="#">AD HMC497LP4E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC497LP4E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC497LP4E</a>	

### También te puede interesar:

 <b>HMC512LP5E</b> Descripción: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/>
 <b>HMC485GETR</b> Descripción: HMC485GETR HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 <b>HMC484MS8GETR</b> Descripción: HMC484MS8GETR Hittite MSOP8 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 <b>HMC484MS8G</b> Descripción: HMC484MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/>	 <b>HMC484MS8GE</b> Descripción: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC484MS8</b> Descripción: HMC484MS8 HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HMC500LP3</b> Descripción: HMC500LP3 HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 <b>HMC498MS8G</b> Descripción: HMC498MS8G HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/>
 <b>HMC485MS8GE</b> Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC485MS8GTR</b> Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/>	 <b>HMC485MS8G</b> Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HMC485MS8GETR MSOP8</b> Descripción: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 <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" value="RFQ"/>	 <b>HMC485MS8GETR</b> Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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