

HMC496LP3E

Fabricante Número de pieza:	HMC496LP3E
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN
Hojas de datos:	HMC496LP3E.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

HMC496LP3E 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio HMC496LP3E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC496LP3E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC496LP3E: Info@IC-Components.com



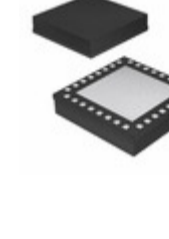
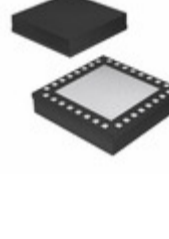

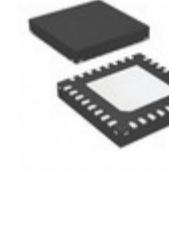


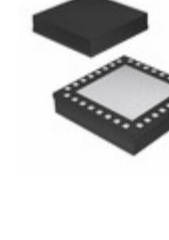

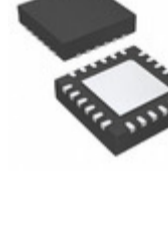
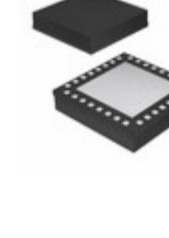
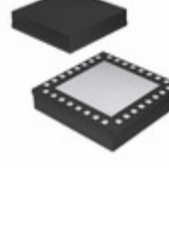
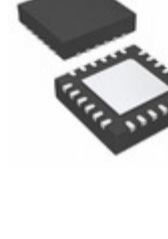





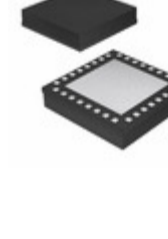


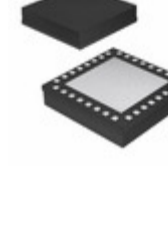


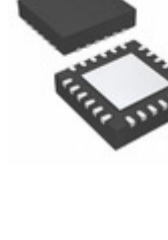


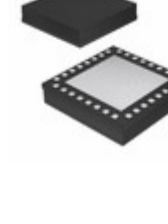

Las especificaciones de HMC496LP3E.

Número de pieza	HMC496LP3E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC496	Paquete / Cubierta	16-VQFN Exposed Pad
embalaje	Strip	Descripción detallada	RF Modulator IC 4GHz ~ 7GHz 16-VQFN Exposed Pad
Suministro de corriente	93mA	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.3 V
Función	Modulador	Potencia de salida	2dBm
P1dB	3dBm	Frecuencia de prueba	-
LO Frecuencia	4GHz ~ 7GHz	Frecuencia RF	4GHz ~ 7GHz
de base de ruido	-157dBm/Hz	Otros nombres	1127-1430
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	RF/it y RFID > Moduladores de RF
Descripción	IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con HMC496LP3E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC496LP3E	Parte HMC496LP3E	Precio HMC496LP3E	Distribuidor HMC496LP3E
Técnico HMC496LP3E	HMC496LP3E Stock	Inventario HMC496LP3E	Proveedor HMC496LP3E
HMC496LP3E pedido en línea	Consulta HMC496LP3E	Imagen HMC496LP3E	Imagen HMC496LP3E
HMC496LP3E pdf	Hoja de datos HMC496LP3E	Hoja de datos HMC496LP3E	Hoja de datos pdf HMC496LP3E
Descargar la ficha técnica de HMC496LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC496LP3E	AD HMC496LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC496LP3E	Analog Devices Inc. HMC496LP3E	Analog Devices, Inc. HMC496LP3E	

También te puede interesar:

 <p>HMC485GETR Descripción: HMC485GETR HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8G 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"/></p>	 <p>HMC516LC5TR 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"/></p>
 <p>HMC511LP5E 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"/></p>	 <p>HMC515LP5ETR 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"/></p>	 <p>HMC490LP5E 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"/></p>
 <p>HMC491LP3E 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"/></p>	 <p>HMC491LP3 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"/></p>	 <p>HMC513LP5ETR 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"/></p>
 <p>HMC483MS8GETR Descripción: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC497LP4E 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" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC512LP5E 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"/></p>
 <p>HMC508LP5ETR 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"/></p>	 <p>HMC506LP4E 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"/></p>	 <p>HMC484MS8G Descripción: HMC484MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC484MS8GE Descripción: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8GETR MSOP8 Descripción: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8GETR 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"/></p>
 <p>HMC500LP3 Descripción: HMC500LP3 HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC509LP5E 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"/></p>	 <p>HMC498MS8G Descripción: HMC498MS8G HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC484MS8GETR Descripción: HMC484MS8GETR Hittite MSOP8 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC510LP5ETR 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"/></p>	 <p>HMC491LP3ETR 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"/></p>
 <p>HMC484MS8 Descripción: HMC484MS8 HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC498LC4 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"/></p>	 <p>HMC485MS8GTR 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"/></p>
 <p>HMC485MS8GE 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"/></p>	 <p>HMC514LP5E 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"/></p>	 <p>HMC497LP4ETR 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"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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