



HMC508LP5ETR

Fabricante Número de pieza:	HMC508LP5ETR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ
Hojas de datos:	HMC508LP5ETR.pdf
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](#)

HMC508LP5ETR 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio HMC508LP5ETR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC508LP5ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC508LP5ETR: Info@IC-Components.com

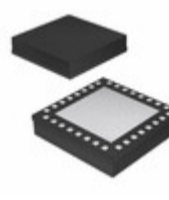
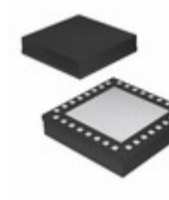
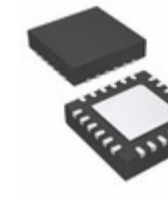

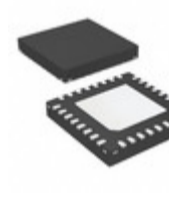
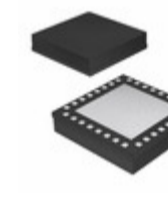
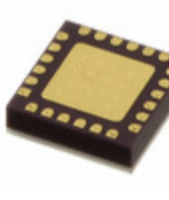

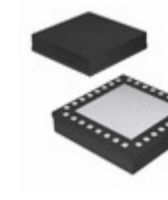
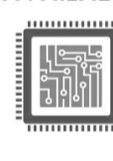
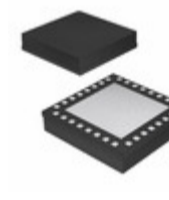
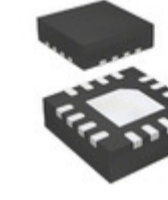
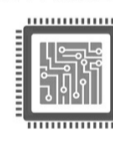
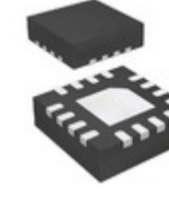
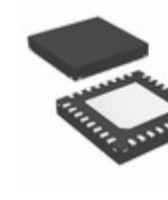
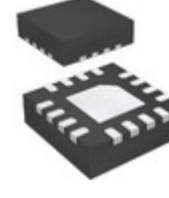
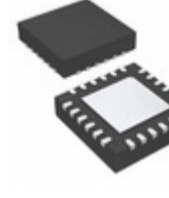
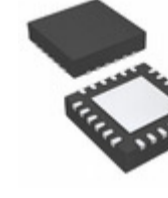
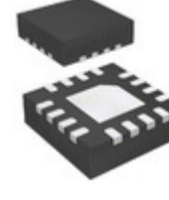
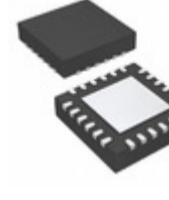
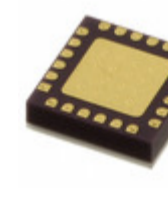
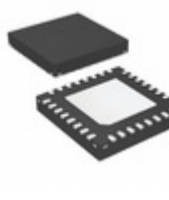
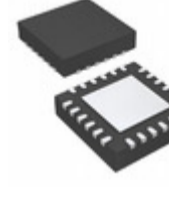
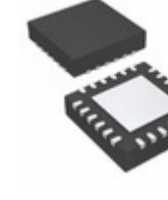

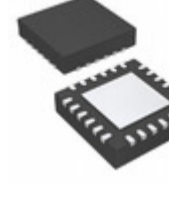
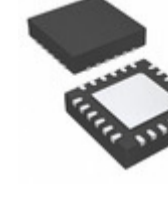

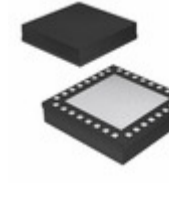
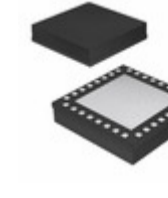
Las especificaciones de HMC508LP5ETR.

Número de pieza	HMC508LP5ETR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	HMC508	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC508	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
embalaje	Tape & Reel (TR)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	3.875GHZ, 7.75GHZ Center Frequency 2V ~ 13V Voltage Controlled Oscillator 14.5±2.5, 7±3 dBm 20 2nd Harmonic, Typ (dBc)	Tamaño / Medidas	0.197" L x 0.197" W (5.00mm x 5.00mm)
Rango de frecuencia	3.65 ~ 4.1GHZ, 7.3 ~ 8.2GHZ	Altura	0.039" (1.00mm)
Suministro de voltaje	5V	Frecuencia - Centro	3.875GHZ, 7.75GHZ
Sintonía Voltaje (V CC)	2V ~ 13V	2º armónico, Typ (DBC)	20
Icc Max	280mA	Empuje (MHz / V)	10
Potencia (dBm)	14.5±2.5, 7±3	Ruido de Fase Typ (dBc / Hz)	-116
Cantidad de stock	500 pcs Stock	Categoría	Cristales, osciladores, resonadores > VCOs (osciladores controlados por voltaje)
Descripción	VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con HMC508LP5ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC508LP5ETR	Parte HMC508LP5ETR	Precio HMC508LP5ETR	Distribuidor HMC508LP5ETR
Técnico HMC508LP5ETR	HMC508LP5ETR Stock	Inventario HMC508LP5ETR	Proveedor HMC508LP5ETR
HMC508LP5ETR pedido en línea	Consulta HMC508LP5ETR	Imagen HMC508LP5ETR	Imagen HMC508LP5ETR
HMC508LP5ETR pdf	Hoja de datos HMC508LP5ETR	Hoja de datos HMC508LP5ETR	Hoja de datos pdf HMC508LP5ETR
Descargar la ficha técnica de HMC508LP5ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC508LP5ETR	AD HMC508LP5ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC508LP5ETR	Analog Devices Inc. HMC508LP5ETR	Analog Devices, Inc. HMC508LP5ETR	

También te puede interesar:

 <p>HMC510LP5ETR Descripción: VCO 4.5GHZ, 9GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: 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: 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: 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: RFQ</p>	 <p>HMC529LP5E Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: 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: RFQ</p>
 <p>HMC525LC4TR 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: 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: 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: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC498MS8G Descripción: HMC498MS8G HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: 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: 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: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC500LP3 Descripción: HMC500LP3 HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: 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: 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: 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: 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: 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: RFQ</p>
 <p>HMC496LP3E Descripción: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>HMC522LC4 Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>HMC525LC4 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: 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: RFQ</p>	 <p>HMC523LC4TR Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>HMC522LC4TR Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC485MS8GETR MSOP8 Descripción: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>HMC526LC4TR Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: 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: 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: 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: 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: 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