



HMC773LC3BTR

Fabricante Número de pieza:	HMC773LC3BTR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN
Hojas de datos:	HMC773LC3BTR(1).pdf HMC773LC3BTR(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC773LC3BTR 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio HMC773LC3BTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC773LC3BTR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC773LC3BTR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC773LC3BTR.

Número de pieza	HMC773LC3BTR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC773	Paquete / Cubierta	12-VFCQFN Exposed Pad
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete del dispositivo	12-CSMT (3x3)
Descripción detallada	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 6GHz ~ 26GHz 12-CSMT (3x3)	Frecuencia	6GHz ~ 26GHz
Suministro de corriente	-	Suministro de voltaje	-
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Ganancia	-
Figura de ruido	-	Tipo RF	General Purpose
Número de mezcladores	1	Otros nombres	1127-1650-1
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	RF/it y RFID > Mezcladores RF
Descripción	IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con HMC773LC3BTR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC773LC3BTR	Parte HMC773LC3BTR	Precio HMC773LC3BTR	Distribuidor HMC773LC3BTR
Técnico HMC773LC3BTR	HMC773LC3BTR Stock	Inventario HMC773LC3BTR	Proveedor HMC773LC3BTR
HMC773LC3BTR pedido en línea	Consulta HMC773LC3BTR	Imagen HMC773LC3BTR	Imagen HMC773LC3BTR
HMC773LC3BTR pdf	Hoja de datos HMC773LC3BTR	Hoja de datos HMC773LC3BTR	Hoja de datos pdf HMC773LC3BTR
Descargar la ficha técnica de HMC773LC3BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC773LC3BTR	AD HMC773LC3BTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC773LC3BTR	Analog Devices Inc. HMC773LC3BTR	Analog Devices, Inc. HMC773LC3BTR	

También te puede interesar:

<p>HMC736MS8 Descripción: HMC736MS8 HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC742ALP5ETR Descripción: IC RF AMP LTE 70MHZ-4GHZ 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC7992LP3DE Descripción: IC REFL SW SP4T Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC787ALC3BTR Descripción: DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11 GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC737LP4E Descripción: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC742HFLP5ETR Descripción: HMC742HFLP5ETR HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC742LP5ETR Descripción: HMC742LP5ETR HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC736LP4ETR Descripción: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC773 Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC788LP2ETR Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 6DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC732LC4B Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC802 389 Descripción: HMC802 389 YAZAKI QFP Fabricantes: YAZAKI En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC794LP3E Descripción: IC DIVIDER PROGR 2GHZ LN 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC742HFLP5E Descripción: IC RF AMP GP 500MHZ-4GHZ 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC8038LP4CE Descripción: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC784MS8GETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC787LC3BTR Descripción: IC MIXER GAAS 3-10GHZ 12-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC730MS8 Descripción: HMC730MS8 HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC7992LP3DETR Descripción: IC REFL SW SP4T Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC738LP4E Descripción: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC789ST89ETR Descripción: IC RF AMP GP 700MHZ-2.8GHZ SOT89 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC737LP4ETR Descripción: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC802LP3ETR Descripción: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC720LP3ETR Descripción: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC7831LC5TR Descripción: IC RF AMP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC802ALP3E Descripción: RF ATTENUATOR 20DB 16VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC800LP3E Descripción: IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC717LP3ETR Descripción: HMC717LP3ETR ADI QFN Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC8038LP4CETR Descripción: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC733LC4B Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>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