



HMC260LC3B

Fabricante Número de pieza:	HMC260LC3B
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD
Hojas de datos:	HMC260LC3B.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

HMC260LC3B 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio HMC260LC3B, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC260LC3B ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC260LC3B: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC260LC3B.

Número de pieza	HMC260LC3B	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC260	Paquete / Cubierta	12-VFCQFN Exposed Pad
embalaje	Strip	Paquete del dispositivo	12-CSMT (3x3)
Descripción detallada	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 14GHz ~ 26GHz 12-CSMT (3x3)	Frecuencia	14GHz ~ 26GHz
Suministro de corriente	-	Suministro de voltaje	-
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Ganancia	-
Figura de ruido	9dB	Tipo RF	General Purpose
Número de mezcladores	1	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Mezcladores RF	Descripción	IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con HMC260LC3B

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC260LC3B	Parte HMC260LC3B	Precio HMC260LC3B	Distribuidor HMC260LC3B
Técnico HMC260LC3B	HMC260LC3B Stock	Inventario HMC260LC3B	Proveedor HMC260LC3B
HMC260LC3B pedido en línea	Consulta HMC260LC3B	Imagen HMC260LC3B	Imagen HMC260LC3B
HMC260LC3B pdf	Hoja de datos HMC260LC3B	Hoja de datos HMC260LC3B	Hoja de datos pdf HMC260LC3B
Descargar la ficha técnica de HMC260LC3B	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC260LC3B	AD HMC260LC3B
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC260LC3B	Analog Devices Inc. HMC260LC3B	Analog Devices, Inc. HMC260LC3B	

También te puede interesar:

<p>HMC245QS16E Descripción: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC251MS8 Descripción: HMC251MS8 HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC272AMS8 Descripción: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC252QS24ETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC264LC3B Descripción: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC253ALC4 Descripción: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 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>HMC270AMS8GETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC252QS24 Descripción: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC273AMS10GE Descripción: RF ATTENUATOR 31DB 10TFSOP 10SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC252QS24E Descripción: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC245QS16ETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC253 Descripción: HMC253 Hittite SSOP-24 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC253QS24E Descripción: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC2570QS16E Descripción: HMC2570QS16E HITTITE SOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC270MS8GE Descripción: HMC270MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC252AQS24ETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC272MS8TR Descripción: HMC272MS8TR HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC252 Descripción: HMC252 Hittite SSOP-24 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC2570QS16 Descripción: HMC2570QS16 HITTITE QSOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC253AQS24ETR Descripción: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC272MS8 Descripción: HMC272MS8 HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC273MS10GE Descripción: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 28800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC272MS8ETR Descripción: HMC272MS8ETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC273MS10GETR Descripción: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC272AMS8E Descripción: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC273MS10G Descripción: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 58900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC251MS8E Descripción: HMC251MS8E HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC272MS8E Descripción: HMC272MS8E HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC273MS10GTR Descripción: RF ATTENUATOR 1-31DB 50OHM 10SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC270MS8G Descripción: HMC270MS8G Hittite MSOP8 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 14000 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