



HMC170C8

Fabricante Número de pieza:	HMC170C8
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC
Hojas de datos:	HMC170C8.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

HMC170C8 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio HMC170C8, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC170C8 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC170C8: Info@IC-Components.com





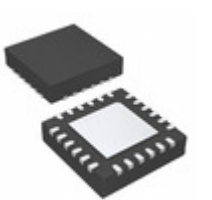







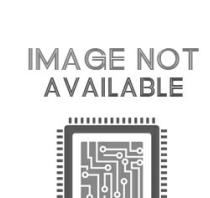


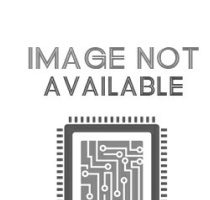

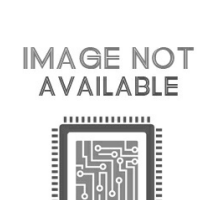
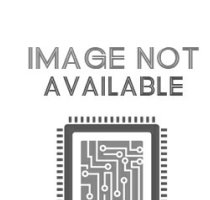

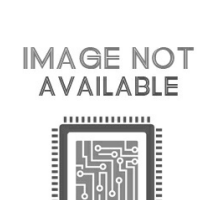


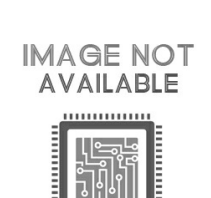
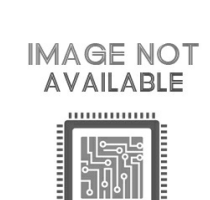


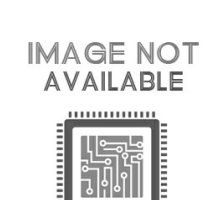

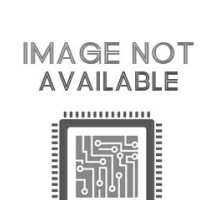
Las especificaciones de HMC170C8.

Número de pieza	HMC170C8	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC170	Paquete / Cubierta	8-CSOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Strip	Paquete del dispositivo	8-SMT
Descripción detallada	RF Mixer IC Radar Up/Down Converter 2.5GHz ~ 4GHz 8-SMT	Frecuencia	2.5GHz ~ 4GHz
Suministro de corriente	-	Suministro de voltaje	-
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Ganancia	-
Figura de ruido	9dB	Tipo RF	Radar
Número de mezcladores	1	Cantidad de stock	500 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Mezcladores RF	Descripción	IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con HMC170C8

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC170C8	Parte HMC170C8	Precio HMC170C8	Distribuidor HMC170C8
Técnico HMC170C8	HMC170C8 Stock	Inventario HMC170C8	Proveedor HMC170C8
HMC170C8 pedido en línea	Consulta HMC170C8	Imagen HMC170C8	Imagen HMC170C8
HMC170C8 pdf	Hoja de datos HMC170C8	Hoja de datos HMC170C8	Hoja de datos pdf HMC170C8
Descargar la ficha técnica de HMC170C8	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC170C8	AD HMC170C8
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC170C8	Analog Devices Inc. HMC170C8	Analog Devices, Inc. HMC170C8	

También te puede interesar:

 <p>HMC128G8 Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC149S14 Descripción: HMC149S14 HITTITE SOP14 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC175MS8TR Descripción: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC173 Descripción: HMC173 HIT SMD Fabricantes: HIT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC129LC4TR Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC175MS8ETR Descripción: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 19400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC175MS8G Descripción: HMC175MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC165S14 Descripción: HMC165S14 HITTITE SOP14 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC174MS8 Descripción: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC174MS8E Descripción: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC173MS8G Descripción: HMC173MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC1501-TR Descripción: SENSOR ANGLE 90DEG 8MM SMD Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC172QS24E Descripción: HMC172QS24E HITTITE QSOP24 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC175MS8-TR Descripción: HMC175MS8-TR HITTITE IC Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC175MS8 Descripción: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC154S8TR Descripción: HMC154S8TR HITT SOP-8 Fabricantes: HITT En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC175MS8E Descripción: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC172QS24 Descripción: HMC172QS24 HITTITE QSOP24 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC154S8 Descripción: HMC154S8 HMC SOP Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC121G8E Descripción: HMC121G8E HITTITE SOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC165S14E Descripción: HMC165S14E HITTITE SOP14 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC170C8TR Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC165S14TR Descripción: HMC165S14TR HITTITE SOP14 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC132C8 Descripción: HMC132C8 HITTITE SOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC173MS8 Descripción: HMC173MS8 HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC147S8 Descripción: HMC147S8 HITTITE SOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC168C8 Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC149S14E Descripción: HMC149S14E HITTITE SOP14 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC174MS8TR Descripción: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC154S8E Descripción: HMC154S8E HITTITE SOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 800 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