



HMC304MS8E

Fabricante	Número de pieza:	HMC304MS8E
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC MIXER HI IP3 SGL-BAL 8-MSOP
Hojas de datos:		HMC304MS8E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

HMC304MS8E 100% Nuevo Original 4900 pzas en stock. Encuentre el precio HMC304MS8E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC304MS8E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC304MS8E: Info@IC-Components.com

















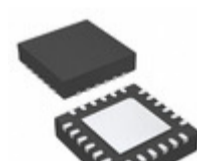





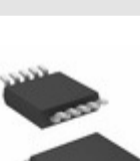







Las especificaciones de HMC304MS8E.

Número de pieza	HMC304MS8E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	embalaje	Strip
Paquete del dispositivo	8-MSOP	Descripción detallada	RF Mixer IC ISM, PCS Up/Down Converter 1.7GHz ~ 3GHz 8-MSOP
Frecuencia	1.7GHz ~ 3GHz	Suministro de corriente	-
Suministro de voltaje	-	Atributos secundarios	Up/Down Converter
Ganancia	-	Figura de ruido	9dB
Tipo RF	ISM, PCS	Número de mezcladores	1
Otros nombres	1127-1324	Cantidad de stock	4900 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Mezcladores RF	Descripción	IC MIXER HI IP3 SGL-BAL 8-MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con HMC304MS8E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC304MS8E	Parte HMC304MS8E	Precio HMC304MS8E	Distribuidor HMC304MS8E
Técnico HMC304MS8E	HMC304MS8E Stock	Inventario HMC304MS8E	Proveedor HMC304MS8E
HMC304MS8E pedido en línea	Consulta HMC304MS8E	Imagen HMC304MS8E	Imagen HMC304MS8E
HMC304MS8E pdf	Hoja de datos HMC304MS8E	Hoja de datos HMC304MS8E	Hoja de datos pdf HMC304MS8E
Descargar la ficha técnica de HMC304MS8E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC304MS8E	AD HMC304MS8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC304MS8E	Analog Devices Inc. HMC304MS8E	Analog Devices, Inc. HMC304MS8E	

También te puede interesar:

 <p>HMC307QS16GTR Descripción: HMC307QS16GTR HITTITE SSOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC291TR Descripción: HMC291TR Hittite SOT23-6 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC308E Descripción: IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC285ETR Descripción: HMC285ETR HITTITE SOT26 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC306MS10ETR Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC306MS10TR Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC307QS16GETR Descripción: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC309MS8G Descripción: HMC309MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC2872MS8G Descripción: HMC2872MS8G HITTITE MSOP Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC307QS16 Descripción: HMC307QS16 HITTITE SSOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC290ETR Descripción: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC307QS16G Descripción: HMC307QS16G HITTITE QSOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC310MS8G Descripción: HMC310MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC305LP4ETR Descripción: HMC305LP4ETR HITTITE QFN24 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC287MS8TR Descripción: HMC287MS8TR HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC305LP4E Descripción: HMC305LP4E HITTITE QFN24 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC305ALP4E Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 24VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC286ETR Descripción: IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC291 Descripción: HMC291 Hitachi SOT23-6 Fabricantes: Hitachi En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC292LM3C Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 CERAMIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC306MS10 Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 19900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC308ETR Descripción: IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC306MS10E Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC304MS8 Descripción: HMC304MS8 HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC296MS8TR Descripción: HMC296MS8TR HITTITE MSOP Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC291ETR Descripción: HMC291ETR Hittite SOT163 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 23700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC290TR Descripción: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC291E Descripción: IC ATTENUATOR 0.7-4GHZ SOT-26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC287MS8ETR Descripción: IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC290 Descripción: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 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