




## HMC400MS8E

Fabricante Número de pieza:	HMC400MS8E
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Hojas de datos:	<a href="#">HMC400MS8E.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**HMC400MS8E** 100% Nuevo Original 3600 pzas en stock. Encuentre el precio HMC400MS8E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC400MS8E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC400MS8E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





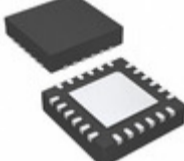






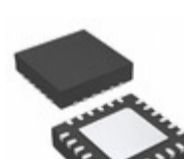
















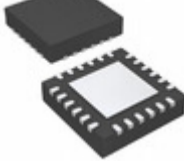
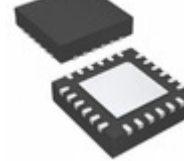
### Las especificaciones de HMC400MS8E.

Número de pieza	<a href="#">HMC400MS8E</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC400	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Strip	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Descripción detallada	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 8-MSOP	Frecuencia	1.7GHz ~ 2.2GHz
Suministro de corriente	-	Suministro de voltaje	-
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Ganancia	-
Figura de ruido	9dB	Tipo RF	General Purpose
Número de mezcladores	1	Otros nombres	1127-3108
Cantidad de stock	3600 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RF/IF y RFID &gt; Mezcladores RF</a>
Descripción	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con HMC400MS8E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8E</a>	<a href="#">Parte HMC400MS8E</a>	<a href="#">Precio HMC400MS8E</a>	<a href="#">Distribuidor HMC400MS8E</a>
<a href="#">Técnico HMC400MS8E</a>	<a href="#">HMC400MS8E Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC400MS8E</a>	<a href="#">Proveedor HMC400MS8E</a>
<a href="#">HMC400MS8E pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC400MS8E</a>	<a href="#">Imagen HMC400MS8E</a>	<a href="#">Imagen HMC400MS8E</a>
<a href="#">HMC400MS8E pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC400MS8E</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC400MS8E</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC400MS8E</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC400MS8E</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8E</a>	<a href="#">AD HMC400MS8E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC400MS8E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC400MS8E</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>HMC408LP3</b> <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC405</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC399MS8ETR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC399MS8GTR</b> <b>Descripción:</b> HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC394LP4E</b> <b>Descripción:</b> RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC397</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC393MS8GE</b> <b>Descripción:</b> IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC398QS16</b> <b>Descripción:</b> HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 <b>Fabricantes:</b> Hitachi <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC406MS8GE</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC399MS8E</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC410MS8GETR</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC394LP4</b> <b>Descripción:</b> RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC406MS8G</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC400MS8TR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC408LP3ETR</b> <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC399MS8</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC393MS8G</b> <b>Descripción:</b> HMC393MS8G HITTITE MSOP8 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC410MS8G</b> <b>Descripción:</b> HMC410MS8G HITTITE MSOP8 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC393MS8GTR</b> <b>Descripción:</b> HMC393MS8GTR HITTITE MSOP <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC400MS8ETR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC399MS8GE</b> <b>Descripción:</b> HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC402MS8ETR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC400MS8G</b> <b>Descripción:</b> HMC400MS8G HITTITE MSOP-8 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC400MS8</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC403S8G</b> <b>Descripción:</b> HMC403S8G HITTITE SOP8 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC4077LC4TR</b> <b>Descripción:</b> HMC4077LC4TR HITTITE QFN <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC409LP4TR</b> <b>Descripción:</b> HMC409LP4TR HittiteMi QFN <b>Fabricantes:</b> HittiteMi <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC399MS8GETR</b> <b>Descripción:</b> HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC392LC4TR</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ 24SMT <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC409LP4ETR</b> <b>Descripción:</b> IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 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](mailto: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