



HMC387MS8E

Fabricante Número de pieza:	HMC387MS8E
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Hojas de datos:	HMC387MS8E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC387MS8E 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio HMC387MS8E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC387MS8E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC387MS8E: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC387MS8E.

Número de pieza	HMC387MS8E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC387	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 450MHz ~ 500MHz 8-MSOP	Frecuencia	450MHz ~ 500MHz
Suministro de corriente	-	Suministro de voltaje	-
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Ganancia	-
Figura de ruido	9.5dB	Tipo RF	General Purpose
Número de mezcladores	1	Otros nombres	1127-1359
Cantidad de stock	400 pcs Stock	Categoría	RF/IF y RFID > Mezcladores RF
Descripción	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con HMC387MS8E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8E	Parte HMC387MS8E	Precio HMC387MS8E	Distribuidor HMC387MS8E
Técnico HMC387MS8E	HMC387MS8E Stock	Inventario HMC387MS8E	Proveedor HMC387MS8E
HMC387MS8E pedido en línea	Consulta HMC387MS8E	Imagen HMC387MS8E	Imagen HMC387MS8E
HMC387MS8E pdf	Hoja de datos HMC387MS8E	Hoja de datos HMC387MS8E	Hoja de datos pdf HMC387MS8E
Descargar la ficha técnica de HMC387MS8E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8E	AD HMC387MS8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8E	Analog Devices Inc. HMC387MS8E	Analog Devices, Inc. HMC387MS8E	

También te puede interesar:

<p>HMC387MS8 Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC392LC4TR Descripción: IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ 24SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC399MS8GE Descripción: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC375 Descripción: HMC375 NEC na Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC399MS8ETR Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC374ETR Descripción: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC394LP4E Descripción: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC383LC4 Descripción: IC RF AMP GP 12GHZ-30GHZ 24SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC375LP3E Descripción: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC393MS8GE Descripción: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC374E Descripción: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC380QS16GETR Descripción: HMC380QS16GETR HITTITE SSOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC394LP4 Descripción: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC377QS16GETR Descripción: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC377QS16GE Descripción: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC399MS8E Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC375LP3TR Descripción: HMC375LP3TR HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC380QS16GE Descripción: IC DOWNCONVERTER PCS/UMTS 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>HMC380QS16 Descripción: HMC380QS16 Hitachi SSOP-16 Fabricantes: Hitachi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC398QS16 Descripción: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 Fabricantes: Hitachi En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC380QS16G Descripción: HMC380QS16G HITTITE QSOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC393MS8GTR Descripción: HMC393MS8GTR HITTITE MSOP Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC375LP3 Descripción: HMC375LP3 HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC393MS8G Descripción: HMC393MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC375LP3ETR Descripción: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC399MS8GETR Descripción: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC399MS8 Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC388LP4 Descripción: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC397 Descripción: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ 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>HMC392ALC4TR Descripción: IC AMP VSAT 3.5GHZ-8GHZ 24LCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 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