



### HMC485MS8GETR

Fabricante Número de pieza:	HMC485MS8GETR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Hojas de datos:	HMC485MS8GETR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**HMC485MS8GETR** 100% Nuevo Original 5400 pzas en stock, Encuentre el precio HMC485MS8GETR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC485MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC485MS8GETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC485MS8GETR.

Número de pieza	HMC485MS8GETR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC485	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Descripción detallada	RF Mixer IC W-CDMA, CDMA, GSM, UMTS Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.4GHz 8-MSOP	Frecuencia	1.7GHz ~ 2.4GHz
Suministro de corriente	45mA	Suministro de voltaje	5V
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Ganancia	-
Figura de ruido	9.8dB	Tipo RF	W-CDMA, CDMA, GSM, UMTS
Número de mezcladores	1	Cantidad de stock	5400 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 HMC485MS8GETR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Parte HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Precio HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Distribuidor HMC485MS8GETR</a>
<a href="#">Técnico HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">HMC485MS8GETR Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Proveedor HMC485MS8GETR</a>
<a href="#">HMC485MS8GETR pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Imagen HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Imagen HMC485MS8GETR</a>
<a href="#">HMC485MS8GETR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC485MS8GETR</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">AD HMC485MS8GETR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC485MS8GETR</a>	

### También te puede interesar:

<p><b>HMC485MS8GE</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC496LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC484MS8GE</b>  <b>Descripción:</b> HMC484MS8GE HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC491LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC490LP5E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC483MS8G</b>  <b>Descripción:</b> RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC482ST89E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC483MS8GETR</b>  <b>Descripción:</b> RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC497LP4ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC485MS8GETR MSOP8</b>  <b>Descripción:</b> HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC481ST89E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC498LC4</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC491LP3ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC484MS8GETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC484MS8GETR Hittite MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Hittite  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC483MS8GE</b>  <b>Descripción:</b> RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC497LP4E</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC491LP3</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC481MP86ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC500LP3</b>  <b>Descripción:</b> HMC500LP3 HITTITE OFN  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC506LP4E</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC485GETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC485GETR HMC MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HMC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC482ST89</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC484MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC484MS8G HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC509LP5E</b>  <b>Descripción:</b> VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC508LP5ETR</b>  <b>Descripción:</b> VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC484MS8</b>  <b>Descripción:</b> HMC484MS8 HITTITE MSOP-8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC498MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC498MS8G HMC MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HMC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC485MS8G</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC482ST89ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC485MS8GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  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