



## HMC316MS8ETR

Fabricante Número de pieza:	HMC316MS8ETR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP
Hojas de datos:	HMC316MS8ETR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**HMC316MS8ETR** 100% Nuevo Original 11700 pzas en stock, Encuentre el precio HMC316MS8ETR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC316MS8ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC316MS8ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC316MS8ETR.

Número de pieza	HMC316MS8ETR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC316	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Original-Reel®	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Descripción detallada	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.5GHz ~ 3.8GHz 8-MSOP	Frecuencia	1.5GHz ~ 3.8GHz
Suministro de corriente	-	Suministro de voltaje	-
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Ganancia	-
Figura de ruido	8dB	Tipo RF	General Purpose
Número de mezcladores	1	Otros nombres	1127-1329-6
Cantidad de stock	11700 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RF/IF y RFID &gt; Mezcladores RF</a>
Descripción	IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con HMC316MS8ETR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Parte HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Precio HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Distribuidor HMC316MS8ETR</a>
<a href="#">Técnico HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">HMC316MS8ETR Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Proveedor HMC316MS8ETR</a>
<a href="#">HMC316MS8ETR pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Imagen HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Imagen HMC316MS8ETR</a>
<a href="#">HMC316MS8ETR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC316MS8ETR</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">AD HMC316MS8ETR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC316MS8ETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC316MS8ETR</a>	

### También te puede interesar:

<p><b>HMC314</b>  <b>Descripción:</b> HMC314 Hittite SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> Hittite  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC316MS8E</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC321LP4E</b>  <b>Descripción:</b> IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC320MS8G</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP  <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>HMC320MS8GE</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP  <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>HMC310MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC310MS8G HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC311ST89E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89  <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>HMC309MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC309MS8G HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC311LP3</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 16SMT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC320MS8GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC326MS8GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP  <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>HMC311ST89ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89  <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>HMC314E</b>  <b>Descripción:</b> HMC314E HITTITE SOT23  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC311SC70E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-8GHZ SC70-6  <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>HMC311LP3TR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP WLAN 0HZ-8GHZ 16SMT  <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>HMC323</b>  <b>Descripción:</b> HMC323 HITTITE SOT26  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC311LP3ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 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>HMC322LP4</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SP8T 24-QFN  <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>HMC323ETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC323ETR HITTITE SOT-163  <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>HMC311LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 16SMT  <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>HMC313E</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26  <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>HMC316MS8</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC322LP4ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SP8T 8GHZ NEG 24-QFN  <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>HMC310MS8GTR</b>  <b>Descripción:</b> HMC310MS8GTR HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC3180</b>  <b>Descripción:</b> HMC3180 NEC na  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC326MS8G</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC321LP4</b>  <b>Descripción:</b> IC POS CTRL SW SP8T 24SMD  <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>HMC320MS8</b>  <b>Descripción:</b> HMC320MS8 HMC MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HMC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC323E</b>  <b>Descripción:</b> HMC323E HITTITE SOT26  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC316MS8TR</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP MMIC LNA 5.0-6.0GHZ 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>



**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