



### HMC174MS8TR

Fabricante Número de pieza:	HMC174MS8TR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP
Hojas de datos:	<a href="#">HMC174MS8TR.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**HMC174MS8TR** 100% Nuevo Original 6000 pzas en stock, Encuentre el precio HMC174MS8TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC174MS8TR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC174MS8TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC174MS8TR.

Número de pieza	<a href="#">HMC174MS8TR</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC174	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	RF Switch IC WiMax SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
Impedancia	50 Ohm	Rango de frecuencia	DC ~ 3GHz
Características	-	Pérdida de inserción	1.3dB
Suministro de voltaje	3 V ~ 8 V	Circuito	SPDT
topología	Reflective	P1dB	36dBm
Tipo RF	WiMax	Frecuencia de prueba	3GHz
Aislamiento	20dB	IIP3	56dBm
Cantidad de stock	6000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RFid y RFID &gt; Interruptores RF</a>
Descripción	IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con HMC174MS8TR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Parte HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Precio HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Distribuidor HMC174MS8TR</a>
<a href="#">Técnico HMC174MS8TR</a>	<a href="#">HMC174MS8TR Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Proveedor HMC174MS8TR</a>
<a href="#">HMC174MS8TR pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Imagen HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Imagen HMC174MS8TR</a>
<a href="#">HMC174MS8TR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC174MS8TR</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC174MS8TR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC174MS8TR</a>	<a href="#">AD HMC174MS8TR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC174MS8TR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC174MS8TR</a>	

### También te puede interesar:

<p><b>HMC183QS24</b>  <b>Descripción:</b> HMC183QS24 HITTITE SSOP24  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC175MS8-TR</b>  <b>Descripción:</b> HMC175MS8-TR HITTITE IC  <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>HMC170C8TR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC  <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>HMC172QS24</b>  <b>Descripción:</b> HMC172QS24 HITTITE QSOP24  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC187MS8</b>  <b>Descripción:</b> HMC187MS8 HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC175MS8ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC165S14E</b>  <b>Descripción:</b> HMC165S14E HITTITE SOP14  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC168C8</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC  <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>HMC154S8TR</b>  <b>Descripción:</b> HMC154S8TR HITT SOP-8  <b>Fabricantes:</b> HITT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC187MS8E</b>  <b>Descripción:</b> HMC187MS8E HITTITE MSOP-8L  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC172QS24E</b>  <b>Descripción:</b> HMC172QS24E HITTITE QSOP24  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC175MS8E</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC173</b>  <b>Descripción:</b> HMC173 HIT SMD  <b>Fabricantes:</b> HIT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC174MS8</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC175MS8TR</b>  <b>Descripción:</b> IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8MSOP  <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>HMC183QS24TR</b>  <b>Descripción:</b> HMC183QS24TR HITTITE SOP24  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 69900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC174MS8E</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 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>HMC165S14</b>  <b>Descripción:</b> HMC165S14 HITTITE SOP14  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC182S14</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SP4T NON-REFL 14-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 54600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC187AMS8ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC170C8</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC165S14TR</b>  <b>Descripción:</b> HMC165S14TR HITTITE SOP14  <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>HMC182S14E</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH SP4T NON-REFL 14-SOIC  <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>HMC187AMS8E</b>  <b>Descripción:</b> IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP  <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>HMC154S8E</b>  <b>Descripción:</b> HMC154S8E HITTITE SOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC173MS8</b>  <b>Descripción:</b> HMC173MS8 HMC MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HMC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC175MS8</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC187</b>  <b>Descripción:</b> HMC187 HITTITE MINSO8  <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>HMC173MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC173MS8G HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC175MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC175MS8G HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 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