




## HMC474SC70ETR

Fabricante Número de pieza:	HMC474SC70ETR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70-6
Hojas de datos:	<a href="#">HMC474SC70ETR.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

HMC474SC70ETR 100% Nuevo Original 1100 pzas en stock, Encuentre el precio HMC474SC70ETR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC474SC70ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC474SC70ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



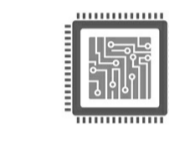
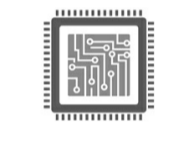


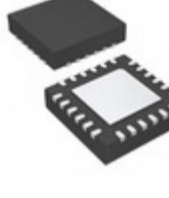
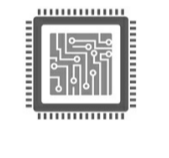

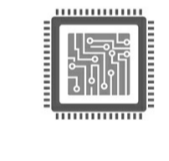

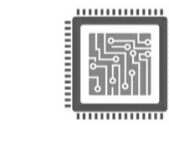
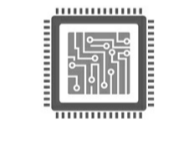

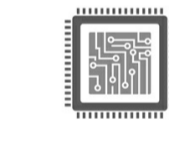
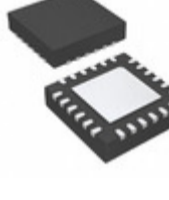

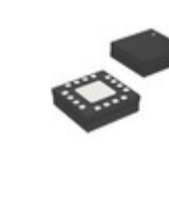












## Las especificaciones de HMC474SC70ETR.

Número de pieza	HMC474SC70ETR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-VSSOP, SC-88, SOT-363	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete del dispositivo	SC-70-6	Descripción detallada	RF Amplifier IC WIMAX / WiBro 0Hz ~ 6GHz SC-70-6
Frecuencia	0Hz ~ 6GHz	Suministro de corriente	25mA
Suministro de voltaje	3 V ~ 10 V	Ganancia	15dB
Figura de ruido	3.9dB	P1dB	8dBm
Tipo RF	WIMAX / WiBro	Frecuencia de prueba	-
Otros nombres	1127-1410-2 HMC474SC70E	Cantidad de stock	1100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/IF y RFID &gt; Amplificadores RF</a>	Descripción	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70-6
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

## Palabras clave relacionadas con HMC474SC70ETR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Parte HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Precio HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Distribuidor HMC474SC70ETR</a>
<a href="#">Técnico HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">HMC474SC70ETR Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Proveedor HMC474SC70ETR</a>
<a href="#">HMC474SC70ETR pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Imagen HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Imagen HMC474SC70ETR</a>
<a href="#">HMC474SC70ETR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC474SC70ETR</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">AD HMC474SC70ETR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC474SC70ETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC474SC70ETR</a>	

## También te puede interesar:

 <p><b>HMC478ST89</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 <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>HMC476MP86</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC473MS8E</b> <b>Descripción:</b> HMC473MS8E HITTITE MSOP8 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC472LP</b> <b>Descripción:</b> HMC472LP HITTITE QFN <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>HMC478SC70E</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SC70 <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>HMC473MS8</b> <b>Descripción:</b> ATTENUATOR VOLT VARIABLE 8MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC472ALP4ETR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC474SC70E</b> <b>Descripción:</b> HMC474SC70E HITTITE SOT363 <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>HMC476MP86E</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 10900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC472LP4ETR</b> <b>Descripción:</b> HMC472LP4ETR HITTITE QFN24 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC478MP86E</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC474MP86TR</b> <b>Descripción:</b> HMC474MP86TR HITTITE SOT86 <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC473MS8TR</b> <b>Descripción:</b> HMC473MS8TR HITTITE MSOP8 <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>HMC478ST89E</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC474MP86E</b> <b>Descripción:</b> HMC474MP86E HITTITE SOT86 <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>HMC472ALP4E</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC473MS8ETR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0DB-48DB 8TSSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC470LP3ETR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC474MP86</b> <b>Descripción:</b> HMC474MP86 HITTITE SOT-86 <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC472LP4</b> <b>Descripción:</b> HMC472LP4 HITTITE QFN <b>Fabricantes:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC479MP86ETR</b> <b>Descripción:</b> HMC479MP86ETR HITTITE MICRO-P <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>HMC472LP4E</b> <b>Descripción:</b> RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC479MP86E</b> <b>Descripción:</b> IC AMP CELLULAR 0HZ-5GHZ MICRO-P <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC476MP86ETR</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 19000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC478MP86ETR</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ <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>HMC476SC70E</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 <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>HMC478ST89ETR</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 <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>HMC478SC70ETR</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SC70 <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC477MP86E</b> <b>Descripción:</b> HMC477MP86E Hittite SMT86 <b>Fabricantes:</b> Hittite <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC476SC70ETR</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 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