



## HMC7543

Número de pieza: **HMC7543**

Descripción del producto: IC RF AMP 71GHZ-76GHZ DIE

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [HMC7543.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

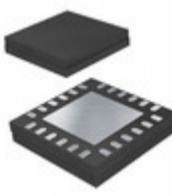
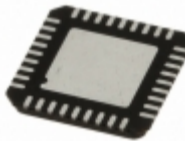
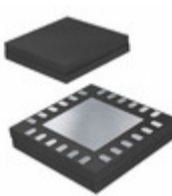
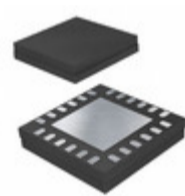
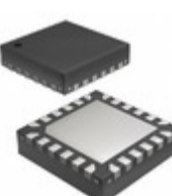
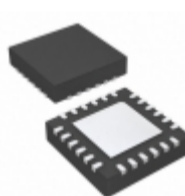
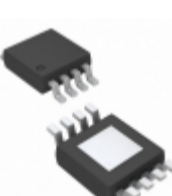
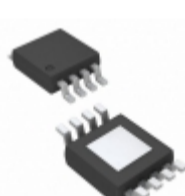
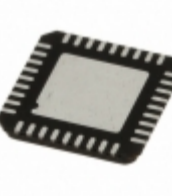


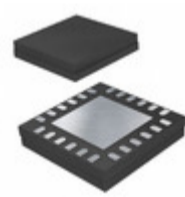
[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	HMC7543	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC RF AMP 71GHZ-76GHZ DIE	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	HMC7543.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.5V	<b>Frecuencia de prueba</b>	-
<b>Paquete del dispositivo</b>	Die	<b>Serie</b>	-
<b>Tipo RF</b>	-	<b>embalaje</b>	Bulk
<b>Paquete / Cubierta</b>	Die	<b>P1dB</b>	25dBm
<b>Otros nombres</b>	1127-3146	<b>Figura de ruido</b>	-
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	18 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Ganancia</b>	21.5dB
<b>Frecuencia</b>	71GHz ~ 76GHz	<b>Descripción detallada</b>	RF Amplifier IC 71GHz ~ 76GHz Die
<b>Suministro de corriente</b>	450mA	<b>Número de pieza base</b>	HMC754

### Productos relacionados

 <p><b>HMC752LC4TR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 24GHZ-28GHZ 24CSMT Descargar: <a href="#">HMC752LC4TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC7545ABLP47E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP MMIC Descargar: <a href="#">HMC7545ABLP47E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC752LC4</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 24GHZ-28GHZ 24CSMT Descargar: <a href="#">HMC752LC4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC751LC4TR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 17GHZ-27GHZ 24SMT Descargar: <a href="#">HMC751LC4TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC753LP4ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 1GHZ-11GHZ 24SMT Descargar: <a href="#">HMC753LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC753LP4E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 1GHZ-11GHZ 24SMT Descargar: <a href="#">HMC753LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC754S8GE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 8SOIC Descargar: <a href="#">HMC754S8GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC754S8GETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 8SOIC Descargar: <a href="#">HMC754S8GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC7545ABLP47ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP MMIC Descargar: <a href="#">HMC7545ABLP47ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC7543-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 71GHZ-76GHZ DIE Descargar: <a href="#">HMC7543-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC7546</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP MMIC 81-86GHZ 0.4W DIE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC752LC4TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 24GHZ-28GHZ 24CSMT Descargar: <a href="#">HMC752LC4TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7543

Precio HMC7543

Hoja de datos HMC7543 PDF

Acción HMC7543

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7543

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7543

Analog Devices Inc. HMC7543

Distribuidor HMC7543

Fotos de HMC7543

HMC7543 Descargar hoja de datos

Comprar HMC7543

Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)

AD HMC7543

Analog Devices, Inc. HMC7543

Proveedor HMC7543

Imagen HMC7543

Hoja de datos HMC7543

Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7543

Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7543