



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

### HMC550A

Número de pieza: **HMC550A**  
 Descripción del producto: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [HMC550A.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	HMC550A	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	HMC550A.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3.3V	<b>topología</b>	Reflective
<b>Frecuencia de prueba</b>	6GHz	<b>Paquete del dispositivo</b>	SOT-26
<b>Serie</b>	-	<b>Tipo RF</b>	WiMAX / WiBro
<b>embalaje</b>	Strip	<b>Paquete / Cubierta</b>	SOT-23-6
<b>P1dB</b>	32dBm	<b>Otros nombres</b>	1127-3069
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	7 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Aislamiento</b>	12dB	<b>Pérdida de inserción</b>	0.7dB
<b>Impedancia</b>	50 Ohm	<b>IIP3</b>	52dBm
<b>Rango de frecuencia</b>	0Hz ~ 6GHz	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	<b>Circuito</b>	SPST
<b>Número de pieza base</b>	HMC550		

#### Productos relacionados

<p><b>HMC550</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Descargar: <a href="#">HMC550.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC549MS8GE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Descargar: <a href="#">HMC549MS8GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550AE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26                  Descargar: <a href="#">HMC550AE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC549MS8GETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Descargar: <a href="#">HMC549MS8GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Descargar: <a href="#">HMC550TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550ATR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26                  Descargar: <a href="#">HMC550ATR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC549MS8G</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Descargar: <a href="#">HMC549MS8G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Descargar: <a href="#">HMC550E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550AETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Descargar: <a href="#">HMC550AETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Descargar: <a href="#">HMC550ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC549MS8GTR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Descargar: <a href="#">HMC549MS8GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC548LP3TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  Descargar: <a href="#">HMC548LP3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Precio HMC550A
- Hoja de datos HMC550A PDF
- Acción HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Analog Devices Inc. HMC550A
- Distribuidor HMC550A
- Fotos de HMC550A
- HMC550A Descargar hoja de datos
- Comprar HMC550A
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC550A
- Analog Devices, Inc. HMC550A
- Proveedor HMC550A
- Imagen HMC550A
- Hoja de datos HMC550A
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A