



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A imaxe pode ser representación.  
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

### HMC550

Número de peza: **HMC550**  
 Descrición do produto: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26  
 Estado de RoHs: Contén chumbo / RoHS non conforme  
 Follas de cálculo: [HMC550.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Enviar desde: Hong Kong  
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

#### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	HMC550	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrición</b>	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Contén chumbo / RoHS non conforme
<b>Folla de datos</b>	HMC550.pdf		
<b>Tensión - Subministración</b>	1.2 V ~ 5 V	<b>Topoloxía</b>	Reflective
<b>Frecuencia de proba</b>	2GHz	<b>Paquete de dispositivos de proveedor</b>	SOT-26
<b>Serie</b>	-	<b>Tipo de RF</b>	WiMax, WLAN
<b>Empaquetado</b>	Strip	<b>Paquete / caso</b>	SOT-23-6
<b>P1dB</b>	-	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Illamento</b>	25dB	<b>Perda de inserción</b>	0.7dB
<b>Impedancia</b>	50 Ohm	<b>IIP3</b>	52dBm
<b>Intervalo de frecuencia</b>	0Hz ~ 6GHz	<b>características</b>	-
<b>Descrición detallada</b>	RF Switch IC WiMax, WLAN SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	<b>Circuito</b>	SPST
<b>Número de parte base</b>	HMC550		

#### Produtos relacionados

<p><b>HMC550A</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Descarga: <a href="#">HMC550A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Descarga: <a href="#">HMC550E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550AETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Descarga: <a href="#">HMC550AETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC548LP3TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  Descarga: <a href="#">HMC548LP3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC548LP3ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT                  Descarga: <a href="#">HMC548LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550ATR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26                  Descarga: <a href="#">HMC550ATR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC549MS8G</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Descarga: <a href="#">HMC549MS8G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Descarga: <a href="#">HMC550ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550AE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26                  Descarga: <a href="#">HMC550AE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC549MS8GE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Descarga: <a href="#">HMC549MS8GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC549MS8GTR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Descarga: <a href="#">HMC549MS8GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC549MS8GETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrición: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Descarga: <a href="#">HMC549MS8GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550	Distribuidor HMC550	Proveedor HMC550
Prezo HMC550	Imaxes HMC550	HMC550 Imaxe
HMC550 PDF Ficha técnica	HMC550 Descargar a folla de datos	Ficha técnica HMC550
HMC550 Stock	Mercar HMC550	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550	AD HMC550	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550
Analog Devices Inc. HMC550	Analog Devices, Inc. HMC550	