



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

### HMC550AE

Número de peza: **HMC550AE**

Descrición do produto: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [HMC550AE.pdf](#)

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

Enviar desde: Hong Kong

Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVÍE SOLICITUDE](#)

#### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	HMC550AE	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrición</b>	IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	HMC550AE.pdf		
<b>Tensión - Subministración</b>	3.3V	<b>Topoloxía</b>	Reflective
<b>Frecuencia de proba</b>	6GHz	<b>Paquete de dispositivos de proveedor</b>	SOT-26
<b>Serie</b>	-	<b>Tipo de RF</b>	WiMAX / WiBro
<b>Empaquetado</b>	Strip	<b>Paquete / caso</b>	SOT-23-6
<b>P1dB</b>	32dBm	<b>Outros nomes</b>	1127-2884
<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	7 Weeks	<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Illamento</b>	12dB	<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 / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	<b>Circuito</b>	SPST
<b>Número de parte base</b>	HMC550		

#### Produtos relacionados

<p><b>HMC550</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: <a href="#">HMC550.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: <a href="#">HMC550TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<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>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>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>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>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>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>
<p><b>HMC551LP4</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descarga: <a href="#">HMC551LP4.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>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>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>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE  
Prezo HMC550AE  
HMC550AE PDF Ficha técnica  
HMC550AE Stock  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE  
Analog Devices Inc. HMC550AE

Distribuidor HMC550AE  
Imaxes HMC550AE  
HMC550AE Descargar a folia de datos  
Mercar HMC550AE  
Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD HMC550AE  
Analog Devices, Inc. HMC550AE

Proveedor HMC550AE  
HMC550AE Imaxe  
Ficha técnica HMC550AE  
Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE  
Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE