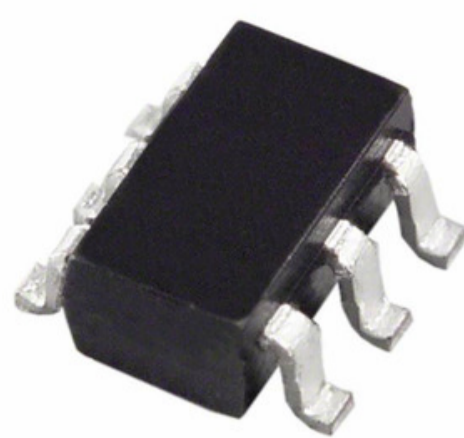




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## HMC550ETR

Número de peza: **HMC550ETR**

Descrición do produto: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [HMC550ETR.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>	HMC550ETR	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrición</b>	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	HMC550ETR.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / caso</b>	SOT-23-6
<b>P1dB</b>	-	<b>Outros nomes</b>	1127-1459-2
<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>	Lead free / RoHS 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>HMC552LP4E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD Descarga: <a href="#">HMC552LP4E.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>HMC552LP4</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD Descarga: <a href="#">HMC552LP4.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>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>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>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>HMC551LP4ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descarga: <a href="#">HMC551LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC551LP4E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descarga: <a href="#">HMC551LP4E.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>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>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR  
Prezo HMC550ETR  
HMC550ETR PDF Ficha técnica  
HMC550ETR Stock  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR  
Analog Devices Inc. HMC550ETR

Distribuidor HMC550ETR  
Imaxes HMC550ETR  
HMC550ETR Descargar a folha de datos  
Mercar HMC550ETR  
Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD HMC550ETR  
Analog Devices, Inc. HMC550ETR

Provedor HMC550ETR  
HMC550ETR Imaxe  
Ficha técnica HMC550ETR  
Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR  
Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR