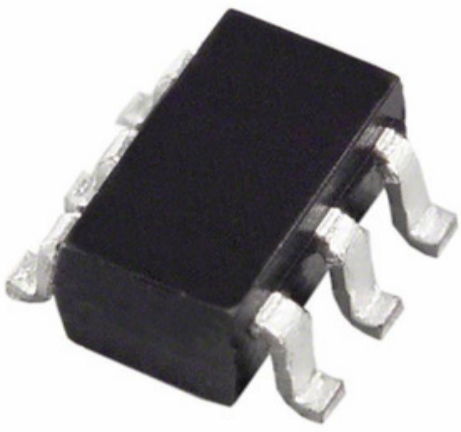




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC550AE

Número de pieza: **HMC550AE**

Descripción del producto: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [HMC550AE.pdf](#)

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

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	HMC550AE	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HMC550AE.pdf		
Suministro de voltaje	3.3V	topología	Reflective
Frecuencia de prueba	6GHz	Paquete del dispositivo	SOT-26
Serie	-	Tipo RF	WiMAX / WiBro
embalaje	Strip	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
P1dB	32dBm	Otros nombres	1127-2884
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Aislamiento	12dB	Pérdida de inserción	0.7dB
Impedancia	50 Ohm	IIP3	52dBm
Rango de frecuencia	0Hz ~ 6GHz	Características	-
Descripción detallada	RF Switch IC WIMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	Circuito	SPST
Número de pieza base	HMC550		

Productos relacionados

<p>HMC550 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC549MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550ATR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Descargar: HMC550ATR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC551LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descargar: HMC551LP4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550AETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550AETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descargar: HMC549MS8G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
 Precio HMC550AE
 Hoja de datos HMC550AE PDF
 Acción HMC550AE
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
 Analog Devices Inc. HMC550AE

Distribuidor HMC550AE
 Fotos de HMC550AE
 HMC550AE Descargar hoja de datos
 Comprar HMC550AE
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC550AE
 Analog Devices, Inc. HMC550AE

Proveedor HMC550AE
 Imagen HMC550AE
 Hoja de datos HMC550AE
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE