



HMC550E

Número de peza: **HMC550E**
 Descrición do produto: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: HMC550E.pdf

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

ENVÍE SOLICITUDE >

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

Detalles do produto

Número de peza	HMC550E	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	HMC550E.pdf		
Tensión - Subministración	1.2 V ~ 5 V	Topoloxía	Reflective
Frecuencia de proba	2GHz	Paquete de dispositivos de provedor	SOT-26
Serie	-	Tipo de RF	WiMax, WLAN
Empaquetado	Strip	Paquete / caso	SOT-23-6
P1dB	-	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Illamento	25dB	Perda de inserción	0.7dB
Impedancia	50 Ohm	IIP3	52dBm
Intervalo de frecuencia	0Hz ~ 6GHz	características	-
Descrición detallada	RF Switch IC WiMax, WLAN SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	Circuito	SPST
Número de parte base	HMC550		

Produtos relacionados

<p>HMC550TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC550AE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Descarga: HMC550AE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC550ATR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Descarga: HMC550ATR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC549MS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descarga: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC551LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descarga: HMC551LP4ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC551LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descarga: HMC551LP4E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC552LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD Descarga: HMC552LP4.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC550A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC550ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC551LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descarga: HMC551LP4.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC550 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC550AETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550AETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550E | Distribuidor HMC550E | Provedor HMC550E |
| Prezo HMC550E | Imaxes HMC550E | HMC550E Imaxe |
| HMC550E PDF Ficha técnica | HMC550E Descargar a folia de datos | Ficha técnica HMC550E |
| HMC550E Stock | Mercar HMC550E | Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550E |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550E | Provedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550E | AD HMC550E | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550E |
| Analog Devices Inc. HMC550E | Analog Devices, Inc. HMC550E | |