



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

HMC550ETR

Número de pieza: **HMC550ETR**
 Descripción del producto: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [HMC550ETR.pdf](#)

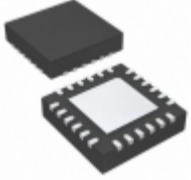

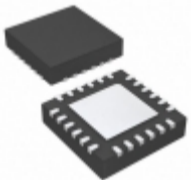




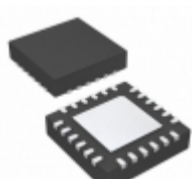
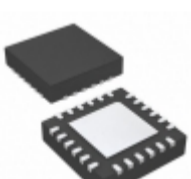

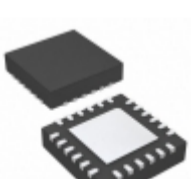

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	HMC550ETR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HMC550ETR.pdf		
Suministro de voltaje	1.2 V ~ 5 V	topología	Reflective
Frecuencia de prueba	2GHz	Paquete del dispositivo	SOT-26
Serie	-	Tipo RF	WiMax, WLAN
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
P1dB	-	Otros nombres	1127-1459-2
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Aislamiento	25dB
Pérdida de inserción	0.7dB	Impedancia	50 Ohm
IIP3	52dBm	Rango de frecuencia	0Hz ~ 6GHz
Características	-	Descripción detallada	RF Switch IC WiMax, WLAN SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26
Circuito	SPST	Número de pieza base	HMC550

Productos relacionados

 <p>HMC552LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD Descargar: HMC552LP4E.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>HMC552LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD Descargar: HMC552LP4.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>HMC550AE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH SPST 6GHz SOT26 Descargar: HMC550AE.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>HMC550 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descargar: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC551LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descargar: HMC551LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC551LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descargar: HMC551LP4E.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>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>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR
 Precio HMC550ETR
 Hoja de datos HMC550ETR PDF
 Acción HMC550ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR
 Analog Devices Inc. HMC550ETR

Distribuidor HMC550ETR
 Fotos de HMC550ETR
 HMC550ETR Descargar hoja de datos
 Comprar HMC550ETR
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC550ETR
 Analog Devices, Inc. HMC550ETR

Proveedor HMC550ETR
 Imagen HMC550ETR
 Hoja de datos HMC550ETR
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ETR