



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC550TR

Número de pieza:	HMC550TR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
Hojas de datos:	HMC550TR.pdf
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de HMC550TR

NÚMERO DE PIEZA	HMC550TR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	HMC550TR.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	-
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
AISLAMIENTO	25dB
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	0.7dB
IMPEDANCIA	50 Ohm
IIP3	52dBm
RANGO DE FRECUENCIA	0Hz ~ 6GHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Switch IC WiMax, WLAN SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26
CIRCUITO	SPST
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC550

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR	Distribuidor HMC550TR	Proveedor HMC550TR
Precio HMC550TR	HMC550TR Imágenes	Imagen HMC550TR
Hoja de datos PDF HMC550TR	HMC550TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC550TR
Stock HMC550TR	Compra HMC550TR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR	AD HMC550TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR
Analog Devices Inc. HMC550TR	Analog Devices, Inc. HMC550TR	

Productos relacionados

<p>HMC550AE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 En stock: 708 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC552LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550ATR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550AETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC552LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC552LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC551LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 En stock: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC551LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC551LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

