



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

HMC550ATR

Número de peza: **HMC550ATR**
 Descrición do produto: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26
 Estado de RoHS: Contén chumbo / RoHS non conforme
 Follas de cálculo: [HMC550ATR.pdf](#)

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

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	HMC550ATR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición	IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contén chumbo / RoHS non conforme
Folla de datos	HMC550ATR.pdf		
Tensión - Subministración	3.3V	Topoloxía	Reflective
Frecuencia de proba	6GHz	Paquete de dispositivos de proveedor	SOT-26
Serie	-	Tipo de RF	WIMAX / WiBro
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	SOT-23-6
P1dB	32dBm	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega estándar do fabricante	7 Weeks
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Illamento	12dB
Perda de inserción	0.7dB	Impedancia	50 Ohm
IIP3	52dBm	Intervalo de frecuencia	0Hz ~ 6GHz
características	-	Descrición detallada	RF Switch IC WIMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26
Circuito	SPST	Número de parte base	HMC550

Produtos relacionados

<p>HMC549MS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descarga: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC551LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descarga: HMC551LP4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC551LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descarga: HMC551LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550AE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Descarga: HMC550AE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550AETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Descarga: HMC550AETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC549MS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Descarga: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC551LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Descarga: HMC551LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ATR
 Prezo HMC550ATR
 HMC550ATR PDF Ficha técnica
 HMC550ATR Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ATR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ATR
 Analog Devices Inc. HMC550ATR

Distribuidor HMC550ATR
 Imaxes HMC550ATR
 HMC550ATR Descargar a folla de datos
 Mercar HMC550ATR
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC550ATR
 Analog Devices, Inc. HMC550ATR

Proveedor HMC550ATR
 HMC550ATR Imaxe
 Ficha técnica HMC550ATR
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ATR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550ATR