



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

HMC550A

Número da peça: **HMC550A**
 Descrição do Produto: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [HMC550A.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	HMC550A	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	HMC550A.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.3V	topologia	Reflective
Frequência de teste	6GHz	Embalagem do dispositivo fornecedor	SOT-26
Série	-	Tipo RF	WiMAX / WiBro
Embalagem	Strip	Caixa / Gabinete	SOT-23-6
P1dB	32dBm	Outros nomes	1127-3069
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	7 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Isolamento	12dB	Perda de inserção	0.7dB
Impedância	50 Ohm	IIP3	52dBm
Alcance de frequência	0Hz ~ 6GHz	Características	-
Descrição detalhada	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	O circuito	SPST
Número da peça base	HMC550		

produtos relacionados

 HMC550 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Download: HMC550.pdf	RFQ	 HMC549MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Download: HMC549MS8GE.pdf	RFQ
 HMC550AE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Download: HMC550AE.pdf	RFQ	 HMC549MS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Download: HMC549MS8GETR.pdf	RFQ
 HMC550TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Download: HMC550TR.pdf	RFQ	 HMC550ATR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Download: HMC550ATR.pdf	RFQ
 HMC549MS8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Download: HMC549MS8G.pdf	RFQ	 HMC550E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Download: HMC550E.pdf	RFQ
 HMC550AETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Download: HMC550AETR.pdf	RFQ	 HMC550ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Download: HMC550ETR.pdf	RFQ
 HMC549MS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Download: HMC549MS8GTR.pdf	RFQ	 HMC548LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Download: HMC548LP3TR.pdf	RFQ

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Preço HMC550A
- Folha de Dados HMC550A PDF
- Estoque HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Analog Devices Inc. HMC550A
- Distribuidor HMC550A
- Imagens HMC550A
- HMC550A Download Datasheet
- Compre HMC550A
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC550A
- Analog Devices, Inc. HMC550A
- Fornecedor HMC550A
- Imagem HMC550A
- Folha de Dados HMC550A
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A