



L'immagine può essere rappresentazione.
Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

HMC550A

Numero di parti: **HMC550A**
 Descrizione di u Prodotto: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
 Status RoHs: Cume u principiu / RoHS non conforme
 Schede tecniche: [HMC550A.pdf](#)

Manufacturer / Brand: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave Da: Hong Kong
 Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIATA INCHIESTA](#)

Dettagli di u prodotto

Numero di parti	HMC550A	Produttore	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	Stato senza piombo / Status RoHS	Cume u principiu / RoHS non conforme
Scheda tecnica	HMC550A.pdf		
Voltage - Supply	3.3V	Topologia	Reflective
Frequenza di prova	6GHz	Package per Dispositivi Fornitori	SOT-26
Serie	-	Tipo di RF	WiMAX / WiBro
Imballu	Strip	Pacchetto / Casu	SOT-23-6
P1dB	32dBm	Altri nomi	1127-3069
Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C	Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tempu Standard di Costruttore	7 Weeks	Stato senza piombo / Status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Isolamentu	12dB	Perdita d'inserzione	0.7dB
Impedenza	50 Ohm	IIP3	52dBm
Range di frequenza	0Hz ~ 6GHz	Caratteristiche	-
Descrizione dettagliata	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	Circuito	SPST
N ° Part Part Base	HMC550		

Prodotti Relativi

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

Tag relativi

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Prezzo HMC550A
- Scheda tecnica HMC550A PDF
- HMC550A Stock
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Analog Devices Inc. HMC550A
- Distributore HMC550A
- HMC550A Ritratti
- HMC550A Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore
- AD HMC550A
- Analog Devices, Inc. HMC550A
- HMC550A Fornitore
- HMC550A Immagine
- Scheda tecnica HMC550A
- Cumprate ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A