



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

HMC550A

Varenummer: **HMC550A**
 Produkt beskrivelse: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
 RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
 Dataark: [HMC550A.pdf](#)

Producent / Mærke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	HMC550A	Fabrikant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beskrivelse	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	HMC550A.pdf		
Spænding - Supply	3.3V	Topologi	Reflective
Testfrekvens	6GHz	Leverandør Device Package	SOT-26
Serie	-	RF Type	WiMAX / WiBro
Emballage	Strip	Pakke / tilfælde	SOT-23-6
P1dB	32dBm	Andre navne	1127-3069
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikantens standard ledetid	7 Weeks	Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Isolation	12dB	Indsætnings tab	0.7dB
Impedans	50 Ohm	IIP3	52dBm
Frekvensområde	0Hz ~ 6GHz	Funktioner	-
Detaljeret beskrivelse	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	Kredsløb	SPST
Basenummer	HMC550		

Relaterede produkter

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

Relaterede tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- HMC550A Pris
- HMC550A PDF-datablad
- HMC550A Lager
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Analog Devices Inc. HMC550A
- HMC550A-distributør
- HMC550A-billeder
- HMC550A Download datablad
- Køb HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) Leverandør
- AD HMC550A
- Analog Devices, Inc. HMC550A
- HMC550A leverandør
- HMC550A-billede
- HMC550A-datablad
- Køb ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.)-distributør
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A