



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Attēls var būt attēlojums.
Sīkāku informāciju par produktu skatiet specifikācijās.

HMC550A

Daļas numurs: **HMC550A**
 Produkta apraksts: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
 RoHS statuss: Satur svina / RoHS neatbilstību
 Datu lapas: [HMC550A.pdf](#)

Ražotājs / zīmols: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nosūtīt no: Hong Kong
 Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[IESNIEGT PIEPRASĪJUMU](#)

Informācija par produktu

Daļas numurs	HMC550A	Ražotājs	ADI (Analog Devices, Inc.)
Apraksts	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Satur svina / RoHS neatbilstību
Datu lapas	HMC550A.pdf		
Spriegums - piegāde	3.3V	Topoloģija	Reflective
Pārbaudes biežums	6GHz	Piegādātāja ierīču komplekts	SOT-26
Sērija	-	RF tips	WiMAX / WiBro
Iepakojums	Strip	Iepakojums / lieta	SOT-23-6
P1dB	32dBm	Citi vārdi	1127-3069
Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C	Mitruma jutīguma līmenis (MSL)	1 (Unlimited)
Ražotāja standarta svina laiks	7 Weeks	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Contains lead / RoHS non-compliant
Izolācija	12dB	Ievietošanas zudums	0.7dB
Pretestība	50 Ohm	IIP3	52dBm
Frekvences diapazons	0Hz ~ 6GHz	Iespējas	-
Detalizēts apraksts	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	Circuit	SPST
Bāzes daļas numurs	HMC550		

Saistītie produkti

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

Saistītie tagi

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- HMC550A Cena
- HMC550A PDF datu lapa
- HMC550A krājums
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Analog Devices Inc. HMC550A
- HMC550A izplatītājs
- HMC550A attēli
- HMC550A Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) piegādātājs
- AD HMC550A
- Analog Devices, Inc. HMC550A
- HMC550A piegādātājs
- HMC550A attēls
- HMC550A datu lapa
- Pārciet ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) izplatītājs
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A