



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

HMC550A

Teilenummer: **HMC550A**
 Produktbeschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [HMC550A.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	HMC550A	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	HMC550A.pdf		
Spannungsversorgung	3.3V	Topologie	Reflective
Testfrequenz	6GHz	Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Serie	-	HF-Typ	WiMAX / WiBro
Verpackung	Strip	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
P1dB	32dBm	Andere Namen	1127-3069
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Isolierung	12dB	Einfügedämpfung	0.7dB
Scheinwiderstand	50 Ohm	IIP3	52dBm
Frequenzbereich	0Hz ~ 6GHz	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	Schaltung	SPST
Basisteilenummer	HMC550		

Verwandte Produkte

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

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- HMC550A Preis
- HMC550A PDF-Datenblatt
- HMC550A Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Analog Devices Inc. HMC550A
- HMC550A-Verteiler
- HMC550A Bilder
- HMC550A Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD HMC550A
- Analog Devices, Inc. HMC550A
- HMC550A Lieferant
- HMC550A-Bild
- HMC550A-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A