



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

HMC550AE

Teilenummer: **HMC550AE**
 Produktbeschreibung: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [HMC550AE.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	HMC550AE	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	HMC550AE.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	1127-2884
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

<p>HMC550 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GTR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC549MS8GE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550ATR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Herunterladen: HMC550ATR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC551LP4 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Herunterladen: HMC551LP4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550AETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550AETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8G Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
- HMC550AE Preis
- HMC550AE PDF-Datenblatt
- HMC550AE Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
- Analog Devices Inc. HMC550AE
- HMC550AE-Verteiler
- HMC550AE Bilder
- HMC550AE Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HMC550AE
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD HMC550AE
- Analog Devices, Inc. HMC550AE
- HMC550AE Lieferant
- HMC550AE-Bild
- HMC550AE-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE