



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

HMC550AETR

Teilenummer: **HMC550AETR**
 Produktbeschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.HMC550AETR.pdf](#) [2.HMC550AETR.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	HMC550AETR	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.HMC550AETR.pdf2.HMC550AETR.pdf		
Spannungsversorgung	5V	Topologie	-
Testfrequenz	6GHz	Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Serie	-	HF-Typ	WiMax, WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
P1dB	-	Andere Namen	1127-1857-2
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, WLAN SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	Schaltung	SPST
Basisteilenummer	HMC550		

Verwandte Produkte

 HMC550AE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Herunterladen: HMC550AE.pdf	RFQ	 HMC549MS8GE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8GE.pdf	RFQ
 HMC550 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550.pdf	RFQ	 HMC551LP4 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Herunterladen: HMC551LP4.pdf	RFQ
 HMC550TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550TR.pdf	RFQ	 HMC549MS8GTR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8GTR.pdf	RFQ
 HMC551LP4E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN Herunterladen: HMC551LP4E.pdf	RFQ	 HMC550A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550A.pdf	RFQ
 HMC550ATR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Herunterladen: HMC550ATR.pdf	RFQ	 HMC550E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550E.pdf	RFQ
 HMC550ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Herunterladen: HMC550ETR.pdf	RFQ	 HMC549MS8GETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Herunterladen: HMC549MS8GETR.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- HMC550AETR Preis
- HMC550AETR PDF-Datenblatt
- HMC550AETR Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- Analog Devices Inc. HMC550AETR
- HMC550AETR-Verteiler
- HMC550AETR Bilder
- HMC550AETR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HMC550AETR
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD HMC550AETR
- Analog Devices, Inc. HMC550AETR
- HMC550AETR Lieferant
- HMC550AETR-Bild
- HMC550AETR-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR