



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

## HMC550AETR

Onderdeel nummer: **HMC550AETR**  
 product beschrijving: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [1.HMC550AETR.pdf](#) [2.HMC550AETR.pdf](#)

Fabrikant / Merk: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Verscheper van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	HMC550AETR	<b>Fabrikant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschrijving</b>	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.HMC550AETR.pdf2.HMC550AETR.pdf		
<b>Voltage - Levering</b>	5V	<b>topologie</b>	-
<b>Test Frequency</b>	6GHz	<b>Leverancier Device Pakket</b>	SOT-26
<b>Serie</b>	-	<b>RF-Type</b>	WiMax, WLAN
<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpakking / doos</b>	SOT-23-6
<b>P1dB</b>	-	<b>Andere namen</b>	1127-1857-2
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	7 Weeks	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Isolatie</b>	12dB	<b>Insertion Loss</b>	0.7dB
<b>Impedantie</b>	50 Ohm	<b>IIP3</b>	52dBm
<b>Frequentiebereik</b>	0Hz ~ 6GHz	<b>Kenmerken</b>	-
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	RF Switch IC WiMax, WLAN SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	<b>Circuit</b>	SPST
<b>Base Part Number</b>	HMC550		

### gerelateerde producten

<p><b>HMC550AE</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26                  Download: <a href="#">HMC550AE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC549MS8GE</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">HMC549MS8GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Download: <a href="#">HMC550.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC551LP4</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN                  Download: <a href="#">HMC551LP4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550TR</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Download: <a href="#">HMC550TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC549MS8GTR</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">HMC549MS8GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC551LP4E</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN                  Download: <a href="#">HMC551LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550A</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Download: <a href="#">HMC550A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550ATR</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC MMIC GAAS SW SPST SOT26                  Download: <a href="#">HMC550ATR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550E</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Download: <a href="#">HMC550E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550ETR</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Download: <a href="#">HMC550ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC549MS8GETR</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">HMC549MS8GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- HMC550AETR prijs
- HMC550AETR PDF-gegevensblad
- HMC550AETR voorraad
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- Analog Devices Inc. HMC550AETR
- HMC550AETR-distributeur
- HMC550AETR Afbeeldingen
- HMC550AETR Datasheet downloaden
- Koop HMC550AETR
- ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier
- AD HMC550AETR
- Analog Devices, Inc. HMC550AETR
- HMC550AETR leverancier
- HMC550AETR-afbeelding
- HMC550AETR gegevensblad
- Koop ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR