



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Obraz może być reprezentacją.  
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

## HMC550AETR

Part Number: **HMC550AETR**  
 Opis produktu: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [1.HMC550AETR.pdf](#) [2.HMC550AETR.pdf](#)

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	HMC550AETR	<b>Producent</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)	
<b>Opis</b>	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS	
<b>Arkusze danych</b>	1.HMC550AETR.pdf 2.HMC550AETR.pdf			
<b>Napięcie - Dostawa</b>	5V	<b>topologia</b>	-	
<b>Częstotliwość testowa</b>	6GHz	<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	SOT-26	
<b>Seria</b>	-	<b>RF Type</b>	WiMax, WLAN	
<b>Opakowania</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Package / Case</b>	SOT-23-6	
<b>P1dB</b>	-	<b>Inne nazwy</b>	1127-1857-2	
<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	1 (Unlimited)	
<b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b>	7 Weeks	<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	
<b>Izolacja</b>	12dB	<b>Insertion Loss</b>	0.7dB	
<b>Impedancja</b>	50 Ohm	<b>IIP3</b>	52dBm	
<b>Zakres częstotliwości</b>	0Hz ~ 6GHz	<b>cechy</b>	-	
<b>szczegółowy opis</b>	RF Switch IC WiMax, WLAN SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26		<b>Obwód</b>	SPST
<b>Podstawowy numer części</b>	HMC550			

### Produkty powiązane

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

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR  
 Cena HMC550AETR  
 Arkusz danych HMC550AETR PDF  
 Akcja HMC550AETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR  
 Analog Devices Inc. HMC550AETR

Dystrybutor HMC550AETR  
 Zdjęcia HMC550AETR  
 Arkusz danych do pobrania HMC550AETR  
 Kup HMC550AETR  
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD HMC550AETR  
 Analog Devices, Inc. HMC550AETR

Dostawca HMC550AETR  
 Obraz HMC550AETR  
 Arkusz danych HMC550AETR  
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR  
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR