



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## HMC550A

Part Number: **HMC550A**  
Opis produktu: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26  
Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
Arkusze danych: [HMC550A.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	HMC550A	<b>Producent</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Opis</b>	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
<b>Arkusze danych</b>	HMC550A.pdf		
<b>Napięcie - Dostawa</b>	3.3V	<b>topologia</b>	Reflective
<b>Częstotliwość testowa</b>	6GHz	<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	SOT-26
<b>Seria</b>	-	<b>RF Type</b>	WiMAX / WiBro
<b>Opakowania</b>	Strip	<b>Package / Case</b>	SOT-23-6
<b>P1dB</b>	32dBm	<b>Inne nazwy</b>	1127-3069
<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>	Contains lead / RoHS non-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 / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	<b>Obwód</b>	SPST
<b>Podstawowy numer części</b>	HMC550		

### Produkty powiązane

<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>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>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>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>
<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>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>HMC549MS8G</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Pobieranie: <a href="#">HMC549MS8G.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>HMC550AETR</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Pobieranie: <a href="#">HMC550AETR.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>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>HMC548LP3TR</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Pobieranie: <a href="#">HMC548LP3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Cena HMC550A
- Arkusze danych HMC550A PDF
- Akcja HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Analog Devices Inc. HMC550A
- Dystrybutor HMC550A
- Zdjęcia HMC550A
- Arkusze danych do pobrania HMC550A
- Kup HMC550A
- Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC550A
- Analog Devices, Inc. HMC550A
- Dostawca HMC550A
- Obraz HMC550A
- Arkusze danych HMC550A
- Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A