



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC550AE

Part Number: **HMC550AE**
Opis produktu: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26
Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych: [HMC550AE.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	HMC550AE	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	HMC550AE.pdf		
Napięcie - Dostawa	3.3V	topologia	Reflective
Częstotliwość testowa	6GHz	Dostawca urządzeń Pakiet	SOT-26
Seria	-	RF Type	WiMAX / WiBro
Opakowania	Strip	Package / Case	SOT-23-6
P1dB	32dBm	Inne nazwy	1127-2884
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	7 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Izolacja	12dB	Insertion Loss	0.7dB
Impedancja	50 Ohm	IIP3	52dBm
Zakres częstotliwości	0Hz ~ 6GHz	cechy	-
szczegółowy opis	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	Obwód	SPST
Podstawowy numer części	HMC550		

Produkty powiązane

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

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
Cena HMC550AE
Arkusze danych HMC550AE PDF
Akcja HMC550AE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
Analog Devices Inc. HMC550AE

Dystrybutor HMC550AE
Zdjęcia HMC550AE
Arkusze danych do pobrania HMC550AE
Kup HMC550AE
Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
AD HMC550AE
Analog Devices, Inc. HMC550AE

Dostawca HMC550AE
Obraz HMC550AE
Arkusze danych HMC550AE
Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE
Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AE