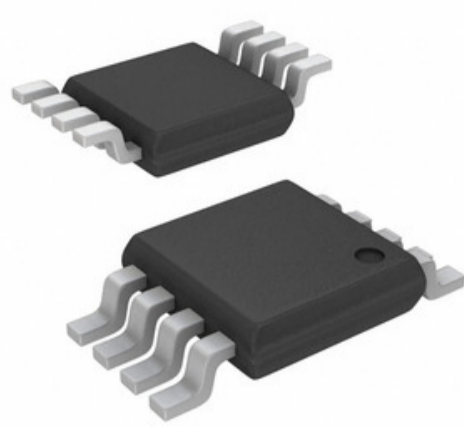




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC549MS8GE

Part Number: **HMC549MS8GE**
Opis produktu: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP
Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych: [HMC549MS8GE.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	HMC549MS8GE	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	HMC549MS8GE.pdf		
Napięcie - Dostawa	3 V ~ 5.5 V	Częstotliwość testowa	-
Dostawca urządzeń Pakiet	8-MSOPG	Seria	-
RF Type	General Purpose	Opakowania	Bulk
Package / Case	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	P1dB	12.5dBm
noise Figure	3.5dB	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	7 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zdobyc	5dB	Częstotliwość	40MHz ~ 960MHz
szczegółowy opis	RF Amplifier IC General Purpose 40MHz ~ 960MHz 8-MSOPG	Obecny - Dostawa	120mA
Podstawowy numer części	HMC549		

Produkty powiązane

<p>HMC548LP3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Pobieranie: HMC548LP3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Pobieranie: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC548LP3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Pobieranie: HMC548LP3.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>HMC550A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Pobieranie: HMC550A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC547LP3TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN Pobieranie: HMC547LP3TR.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>	<p>HMC548LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Pobieranie: HMC548LP3ETR.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>HMC548LP3E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Pobieranie: HMC548LP3E.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>HMC550AE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Pobieranie: HMC550AE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE
- Cena HMC549MS8GE
- Arkusze danych HMC549MS8GE PDF
- Akcja HMC549MS8GE
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE
- Analog Devices Inc. HMC549MS8GE
- Dystrybutor HMC549MS8GE
- Zdjęcia HMC549MS8GE
- Arkusze danych do pobrania HMC549MS8GE
- Kup HMC549MS8GE
- Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC549MS8GE
- Analog Devices, Inc. HMC549MS8GE
- Dostawca HMC549MS8GE
- Obraz HMC549MS8GE
- Arkusze danych HMC549MS8GE
- Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE
- Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GE