




ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC327MS8GTR

Part Number:	HMC327MS8GTR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF HMC327MS8GTR.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

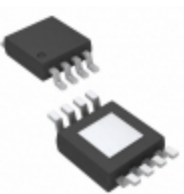
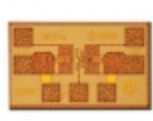

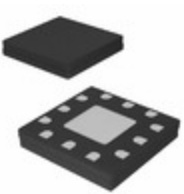
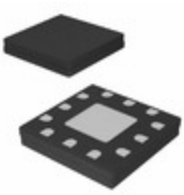




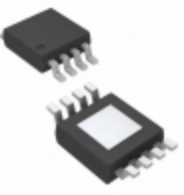
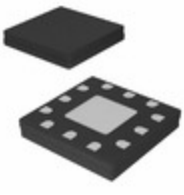
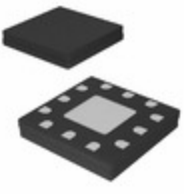
## Specyfikacje HMC327MS8GTR

PART NUMBER	HMC327MS8GTR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF HMC327MS8GTR.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	3.5GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
RF TYPE	WLL, WLAN
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	27dBm
NOISE FIGURE	5dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ZDOBYĆ	21dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	3GHz ~ 4GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Amplifier IC WLL, WLAN 3GHz ~ 4GHz 8-MSOP
OBECNY - DOSTAWA	250mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC327

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GTR	Dystrybutor HMC327MS8GTR	Dostawca HMC327MS8GTR
Cena HMC327MS8GTR	Zdjęcia HMC327MS8GTR	Obraz HMC327MS8GTR
Arkusz danych HMC327MS8GTR PDF	HMC327MS8GTR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC327MS8GTR
Zdjęcie HMC327MS8GTR	Kup HMC327MS8GTR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GTR	AD HMC327MS8GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GTR
Analog Devices Inc. HMC327MS8GTR	Analog Devices, Inc. HMC327MS8GTR	

## Produkty powiązane

 <p><b>HMC326MS8GTR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC329</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC326MS8GETR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC329ALC3BTR-R5</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC329ALC3B</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC329-SX</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC327MS8G</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC326MS8GE</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP          Na stanie: 577 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC327MS8GE</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP          Na stanie: 38 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC327MS8GETR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP          Na stanie: 51 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC329ALC3BTR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC329LC3B</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>