




ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC327MS8GE

Part Number:	HMC327MS8GE
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF HMC327MS8GE.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






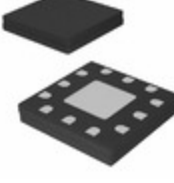



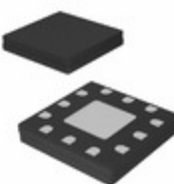


### Specyfikacje HMC327MS8GE

PART NUMBER	HMC327MS8GE
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF HMC327MS8GE.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	3.5GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
RF TYPE	WLL, WLAN
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	27dBm
INNE NAZWY	1127-3101
NOISE FIGURE	5dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	21dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	3GHz ~ 4GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC WLL, WLAN 3GHz ~ 4GHz 8-MSOP
OBECNY - DOSTAWA	250mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC327

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE	Dystrybutor HMC327MS8GE	Dostawca HMC327MS8GE
Cena HMC327MS8GE	Zdjęcia HMC327MS8GE	Obraz HMC327MS8GE
Arkusz danych HMC327MS8GE PDF	HMC327MS8GE Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC327MS8GE
Zdjęcie HMC327MS8GE	Kup HMC327MS8GE	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE	AD HMC327MS8GE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE
Analog Devices Inc. HMC327MS8GE	Analog Devices, Inc. HMC327MS8GE	

### Produkty powiązane

 <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>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>HMC327MS8GTR</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>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>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>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>HMC322LP4TR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC SWITCH SP8T 24-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC326MS8G</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP          Na stanie: 136 pcs</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>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>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>