




ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC320MS8GTR

Part Number:	HMC320MS8GTR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF AMP 5GHZ-6GHZ 8MSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF HMC320MS8GTR.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.

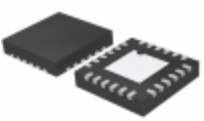
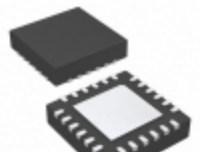


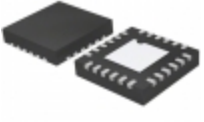
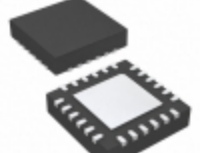

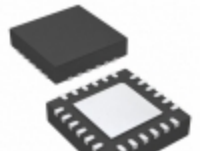

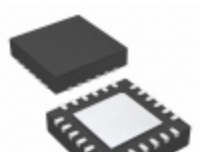


### Specyfikacje HMC320MS8GTR

PART NUMBER	HMC320MS8GTR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP 5GHZ-6GHZ 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF HMC320MS8GTR.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	6GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
RF TYPE	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	12dBm
NOISE FIGURE	2.7dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ZDOBYĆ	13dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	5GHz ~ 6GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC 5GHz ~ 6GHz 8-MSOP
OBECNY - DOSTAWA	40mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC320

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR	Dystrybutor HMC320MS8GTR	Dostawca HMC320MS8GTR
Cena HMC320MS8GTR	Zdjęcia HMC320MS8GTR	Obraz HMC320MS8GTR
Arkusze danych HMC320MS8GTR PDF	HMC320MS8GTR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC320MS8GTR
Zdjęcie HMC320MS8GTR	Kup HMC320MS8GTR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR	AD HMC320MS8GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR
Analog Devices Inc. HMC320MS8GTR	Analog Devices, Inc. HMC320MS8GTR	

### Produkty powiązane

 <p><b>HMC321ALP4ETR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC321LP4E</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC31DTE5</b>          Producent: Sullins Connector Solutions          Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC320MS8GETR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC321ALP4E</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN          Na stanie: 728 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC321LP4ETR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC320MS8G</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC321LP4</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POS CTRL SW SP8T 24SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC320MS8GE</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC321LP4TR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC MIXER DBL-BAL 6SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC31DTEI</b>          Producent: Sullins Connector Solutions          Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC31DTEI</b>          Producent: Sullins Connector Solutions          Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>