





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC207AS8

Part Number:	HMC207AS8
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC
Arkusze danych:	 HMC207AS8.pdf
Status RoHs	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje HMC207AS8

PART NUMBER	HMC207AS8
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 HMC207AS8.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	Up/Down Converter
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ILOŚĆ MIKSERÓW	1
NOISE FIGURE	9dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ZDOBYĆ	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ	700MHz ~ 2GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 700MHz ~ 2GHz 8-SOIC
OBECNY - DOSTAWA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC207

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8	Dystrybutor HMC207AS8	Dostawca HMC207AS8
Cena HMC207AS8	Zdjęcia HMC207AS8	Obraz HMC207AS8
Arkusze danych HMC207AS8 PDF	HMC207AS8 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC207AS8
Zdjęcie HMC207AS8	Kup HMC207AS8	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8	AD HMC207AS8	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8
Analog Devices Inc. HMC207AS8	Analog Devices, Inc. HMC207AS8	

### Produkty powiązane

 <p><b>HMC204C8TR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DOUBLER PASSIVE FREQ CERAMIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC208AMS8E</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC207AS8ETR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC204MS8GE</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC207AS8E</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC208AMS8ETR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC204MS8GTR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC207AS8TR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC204MS8GETR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC205</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE 1=2PCS          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC208AMS8</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC204MS8G</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>