





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC199AMS8

Part Number:	HMC199AMS8
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP
Arkusze danych:	 HMC199AMS8.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.






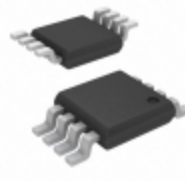






Specyfikacje HMC199AMS8

PART NUMBER	HMC199AMS8
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 HMC199AMS8.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3V
TOPOLOGIA	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	2GHz, 2.5GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP-EP
SERIA	-
RF TYPE	ISM
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1DB	28dBm
INNE NAZWY	1127-3054
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACJA	25dB
INSERTION LOSS	0.6dB
IMPEDANCJA	50 Ohm
IIP3	55dBm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0Hz ~ 2.5GHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Switch IC ISM SPDT 2.5GHz 50 Ohm 8-MSOP-EP
OBWÓD	SPDT
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC199

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC199AMS8	Dystrybutor HMC199AMS8	Dostawca HMC199AMS8
Cena HMC199AMS8	Zdjęcia HMC199AMS8	Obraz HMC199AMS8
Arkusz danych HMC199AMS8 PDF	HMC199AMS8 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC199AMS8
Zdjęcie HMC199AMS8	Kup HMC199AMS8	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC199AMS8
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC199AMS8	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC199AMS8	AD HMC199AMS8	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC199AMS8
Analog Devices Inc. HMC199AMS8	Analog Devices, Inc. HMC199AMS8	

Produkty powiązane

 <p>HMC199AMS8ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8MSOP Na stanie: 412 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC197BE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SWITCH SPDT 3GHZ SOT26 Na stanie: 746 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC197A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH SPDT REFL 3GHZ SOT-26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC199MS8ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH DUAL SPDT 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC194AMS8ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Na stanie: 297 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC194MS8ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC199AMS8E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP Na stanie: 83 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC19DRAH-S734 Producent: Sullins Connector Solutions Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 38POS 0.100 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC197AE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH SPDT REFL 3GHZ SOT-26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC199AMS8TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC19DRAH Producent: Sullins Connector Solutions Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 38POS 0.100 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC197BETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH SPDT REFL 3GHZ SOT-26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>