




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC574MS8

Part Number:	HMC574MS8
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
Arkusze danych:	PDF HMC574MS8.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.

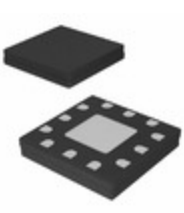
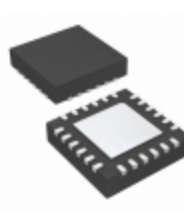


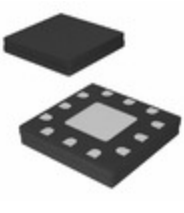
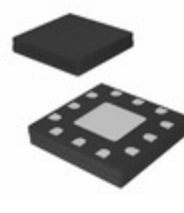

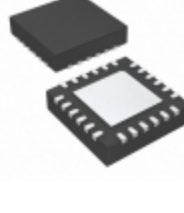



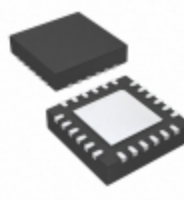
Specyfikacje HMC574MS8

PART NUMBER	HMC574MS8
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF HMC574MS8.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 8 V
TOPOLOGIA	Reflective
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	3GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
RF TYPE	Cellular, WLAN
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1DB	39dBm
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACJA	20dB
INSERTION LOSS	0.5dB
IMPEDANCJA	50 Ohm
IIP3	65dBm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	DC ~ 3GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Switch IC Cellular, WLAN SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
OBWÓD	SPDT
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC574

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	Dystrybutor HMC574MS8	Dostawca HMC574MS8
Cena HMC574MS8	Zdjęcia HMC574MS8	Obraz HMC574MS8
Arkusz danych HMC574MS8 PDF	HMC574MS8 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC574MS8
Zdjęcie HMC574MS8	Kup HMC574MS8	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	AD HMC574MS8	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8
Analog Devices Inc. HMC574MS8	Analog Devices, Inc. HMC574MS8	

Produkty powiązane

 <p>HMC573LC3BTR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC MULTIPLIER X2 12SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC575LP4ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLIER X2 24-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC574AMS8TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC574MS8E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC573LC3B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Na stanie: 26 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC573LC3BTR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC574MS8TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SWITCH TR SPDT 5W 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC575LP4E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLIER X2 24-QFN Na stanie: 315 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC574AMS8ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC574MS8ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC574AMS8E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Na stanie: 195 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC575LP4 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLIER X2 24-QFN Na stanie: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>