




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG919BRM-REEL

Part Number:	ADG919BRM-REEL
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8MSOP
Arkusze danych:	PDF ADG919BRM-REEL.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.








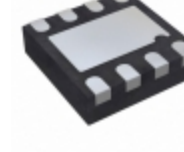

Specyfikacje ADG919BRM-REEL

PART NUMBER	ADG919BRM-REEL
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF ADG919BRM-REEL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 2.75 V
TOPOLOGIA	Reflective
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	1GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1dB	17dBm
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACJA	37dB
INSERTION LOSS	0.8dB
IMPEDANCJA	-
IIP3	36dBm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	DC ~ 2GHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Switch IC General Purpose SPDT 2GHz 8-MSOP
OBWÓD	SPDT
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ADG919

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM-REEL	Dystrybutor ADG919BRM-REEL	Dostawca ADG919BRM-REEL
Cena ADG919BRM-REEL	Zdjęcia ADG919BRM-REEL	Obraz ADG919BRM-REEL
Arkusz danych ADG919BRM-REEL PDF	ADG919BRM-REEL Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ADG919BRM-REEL
Zdjęcie ADG919BRM-REEL	Kup ADG919BRM-REEL	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM-REEL	AD ADG919BRM-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRM-REEL
Analog Devices Inc. ADG919BRM-REEL	Analog Devices, Inc. ADG919BRM-REEL	

Produkty powiązane

 <p>ADG919BRM-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SW ONE HS SPDT 1.6/2.7V 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG936BCPZ-R Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SW DUAL SPDT REFLECT 20LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG919BRM Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SW ONE HS SPDT 1.6/2.7V 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG919BRMZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SW SPDT 2:1 REFL MUX 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG918BRMZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG918BRMZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG936BCPZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SW DUAL SPDT REFLECT 20LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG936BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SW DUAL SPDT ABSORPT 20LFCSP Na stanie: 643 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG918BRMZ-500RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG919BCPZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SW SPDT 2:1 REFL MUX 8-LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG919BRMZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SW SPDT 2:1 REFL MUX 8-MSOP Na stanie: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG918BRMZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SW ONE HS SPDT 1.6/2.7V 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>