



ADI (Analog Devices, Inc.)

**ADW54011Z-OREEL7**

Part Number:	ADW54011Z-OREEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MUX 4:1 WIDEBAND 20TSSOP
Arkusze danych:	<a href="#">1.ADW54011Z-OREEL7.pdf</a> <a href="#">2.ADW54011Z-OREEL7.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






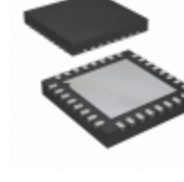






## Specyfikacje ADW54011Z-OREEL7

PART NUMBER	ADW54011Z-OREEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MUX 4:1 WIDEBAND 20TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.ADW54011Z-OREEL7.pdf</a> <a href="#">2.ADW54011Z-OREEL7.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 2.75 V
TOPOLOGIA	Absorptive
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	1GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-TSSOP
SERIA	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
P1dB	16dBm
INNE NAZWY	ADW54011Z-OREEL7-ND ADW54011Z-OREEL7TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IZOLACJA	37dB
INSERTION LOSS	1.1dB
IMPEDANCJA	50 Ohm
IIP3	31dBm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	DC ~ 2GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Switch IC General Purpose SP4T 2GHz 50 Ohm 20-TSSOP
OBWÓD	SP4T
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ADW54011

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADW54011Z-OREEL7	Dystrybutor ADW54011Z-OREEL7	Dostawca ADW54011Z-OREEL7
Cena ADW54011Z-OREEL7	Zdjęcia ADW54011Z-OREEL7	Obraz ADW54011Z-OREEL7
Arkusze danych ADW54011Z-OREEL7 PDF	ADW54011Z-OREEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ADW54011Z-OREEL7
Zdjęcie ADW54011Z-OREEL7	Kup ADW54011Z-OREEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADW54011Z-OREEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADW54011Z-OREEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADW54011Z-OREEL7	AD ADW54011Z-OREEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADW54011Z-OREEL7
Analog Devices Inc. ADW54011Z-OREEL7	Analog Devices, Inc. ADW54011Z-OREEL7	

## Produkty powiązane

 <p><b>ADW54010Z-OREEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW54003-ORL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MUX 8:1 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW71205YSTZ-RL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: 12-BIT, 1000RPS RESOLVER-DIGITAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW71205WSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC ADC RDC 12BIT W/OSC 44-LQFP          Na stanie: 75 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW71205WSTZ-RL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RDC 12BIT W/REF OSC 44LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW54012Z-OREEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 8X8 32LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW54003-0</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MUX 8:1 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW70015Z-ORL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC ADC RDC 16BIT W/OSC 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW54008-OREEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MUX 8:1 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW54008-OREEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MUX 8:1 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW22037Z-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: ACCELEROMETER CLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW71205YSTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC ADC RDC 12BIT W/OSC 44-LQFP          Na stanie: 70 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>