




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD5165BUJZ100-R7

Part Number:	AD5165BUJZ100-R7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DGTL POT 100K LP TSOT23-8
Arkusze danych:	<a href="#">PDF AD5165BUJZ100-R7.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 AD5165BUJZ100-R7

PART NUMBER	AD5165BUJZ100-R7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DGTL POT 100K LP TSOT23-8
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF AD5165BUJZ100-R7.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANCJA	±20%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (TYP)	35 ppm/°C
STOŻEK	Linear
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TSOT-23-8
SERIA	-
ODPORNOŚĆ - WIPER (OHMS) (TYP)	160
OPORNOŚĆ (OHM)	100k
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
INNE NAZWY	AD5165BUJZ100-R7CT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KRANÓW	256
LICZBA OBWODÓW	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Volatile
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	9 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	SPI
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface TSOT-23-8
KONFIGURACJA	Potentiometer
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD5165

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5165BUJZ100-R7	Dystrybutor AD5165BUJZ100-R7	Dostawca AD5165BUJZ100-R7
Cena AD5165BUJZ100-R7	Zdjęcia AD5165BUJZ100-R7	Obraz AD5165BUJZ100-R7
Arkusze danych AD5165BUJZ100-R7 PDF	AD5165BUJZ100-R7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD5165BUJZ100-R7
Zdjęcie AD5165BUJZ100-R7	Kup AD5165BUJZ100-R7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD5165BUJZ100-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5165BUJZ100-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5165BUJZ100-R7	AD AD5165BUJZ100-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5165BUJZ100-R7
Analog Devices Inc. AD5165BUJZ100-R7	Analog Devices, Inc. AD5165BUJZ100-R7	

## Produkty powiązane

 <p><b>AD5170BRM2.5</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 2.5K 256POS 10-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5170BRM100-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 100K 256POS 10-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5165BUJZ100-R2</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 100K LP TSOT23-8          Na stanie: 750 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5162BRMZ50</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POT DGTL DUAL 256POS 10-MSOP          Na stanie: 266 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5162EVAL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD5162          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5162BRMZ50-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POT DTL DUAL 256POS 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5162WBRMZ100-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT DUAL 100K 10-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5162BRMZ2.5-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POT DGTL DUAL 256POS 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5170BRM100</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 100K 256POS 10-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5170BRM10</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 10K 256POS 10-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5170BRM2.5-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 2.5K 256POS 10-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5170BRM10-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 10K 256POS 10-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>