





ADI (Analog Devices, Inc.)


**AD5231BRUZ10-REEL7**

Part Number:	AD5231BRUZ10-REEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DGTL POT 1024POS 10K 16TSSOP
Arkusze danych:	 AD5231BRUZ10-REEL7.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje AD5231BRUZ10-REEL7

PART NUMBER	AD5231BRUZ10-REEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DGTL POT 1024POS 10K 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 AD5231BRUZ10-REEL7.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.25 V ~ 2.75 V
TOLERANCJA	-40%, +20%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (TYP)	600 ppm/°C
STOŻEK	Linear
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	-
ODPORNOŚĆ - WIPER (OHMS) (TYP)	50
OPORNOŚĆ (OHM)	10k
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	AD5231BRUZ10-REEL7DKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KRANÓW	1024
LICZBA OBWODÓW	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	SPI
CECHY	Cascade Pin
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 1024 Taps SPI Interface 16-TSSOP
KONFIGURACJA	Potentiometer
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD5231

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5231BRUZ10-REEL7	Dystrybutor AD5231BRUZ10-REEL7	Dostawca AD5231BRUZ10-REEL7
Cena AD5231BRUZ10-REEL7	Zdjęcia AD5231BRUZ10-REEL7	Obraz AD5231BRUZ10-REEL7
Arkusze danych AD5231BRUZ10-REEL7 PDF	AD5231BRUZ10-REEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD5231BRUZ10-REEL7
Zdjęcie AD5231BRUZ10-REEL7	Kup AD5231BRUZ10-REEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD5231BRUZ10-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5231BRUZ10-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5231BRUZ10-REEL7	AD AD5231BRUZ10-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5231BRUZ10-REEL7
Analog Devices Inc. AD5231BRUZ10-REEL7	Analog Devices, Inc. AD5231BRUZ10-REEL7	

## Produkty powiązane

 <p><b>AD5231BRU50-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5231BRUZ100-RL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 100K 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5231BRU50</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5231BRU10</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 1024POS 10K 16TSSOP          Na stanie: 331 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5231BRUZ10</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POT DGTL 1024POS 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5231BRUZ50-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POT DGTL 1024POS 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5231BRUZ50</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POT DGTL 1024POS 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5231BRU100</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5231BRU10-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5232BRU10</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 256POS 10K 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5231BRUZ100</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT 100K SPI 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5232BRU10-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>