




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5162BRMZ100

Part Number:	AD5162BRMZ100
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DGTL POT DUAL 100K SPI 10MSOP
Arkusze danych:	PDF AD5162BRMZ100.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje AD5162BRMZ100

PART NUMBER	AD5162BRMZ100
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DGTL POT DUAL 100K SPI 10MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AD5162BRMZ100.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANCJA	±20%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (TYP)	35 ppm/°C
STOŻEK	Linear
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-MSOP
SERIA	-
ODPORNOŚĆ - WIPER (OHMS) (TYP)	160
OPORNOŚĆ (OHM)	100k
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KRANÓW	256
LICZBA OBWODÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Volatile
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	SPI
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 10-MSOP
KONFIGURACJA	Potentiometer
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD5162

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5162BRMZ100	Dystrybutor AD5162BRMZ100	Dostawca AD5162BRMZ100
Cena AD5162BRMZ100	Zdjęcia AD5162BRMZ100	Obraz AD5162BRMZ100
Arkusze danych AD5162BRMZ100 PDF	AD5162BRMZ100 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych AD5162BRMZ100
Zdjęcie AD5162BRMZ100	Kup AD5162BRMZ100	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD5162BRMZ100
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5162BRMZ100	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5162BRMZ100	AD AD5162BRMZ100	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5162BRMZ100
Analog Devices Inc. AD5162BRMZ100	Analog Devices, Inc. AD5162BRMZ100	

Produkty powiązane

 <p>AD5162BRMZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DUAL 10K 256POS 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5162BRMZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DUAL 10K 256POS 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5162BRMZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DUAL 10K 256POS 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5162EVAL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD5162 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5162BRMZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DUAL 50K 256POS 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5162BRMZ100-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL DUAL 256POS 10MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5162BRMZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DUAL 2.5K 256POS 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5162BRMZ100-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DTL DUAL 256POS 10MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5162BRMZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DUAL 2.5K 256POS 10-MSOP Na stanie: 574 pcs RFQ</p>	 <p>AD5162BRMZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL DUAL 256POS 10-MSOP Na stanie: 266 pcs RFQ</p>
 <p>AD5162BRMZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL DUAL 256POS 10MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5162BRMZ100-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DGTL DUAL 100K 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>