



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD5161BRMZ50-RL7**

Teilenummer:	AD5161BRMZ50-RL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC DGTL POT 256POS 50K 10MSOP
Datenblätter:	<a href="#">PDF AD5161BRMZ50-RL7.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von AD5161BRMZ50-RL7

TEILENUMMER	AD5161BRMZ50-RL7
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC DGTL POT 256POS 50K 10MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF AD5161BRMZ50-RL7.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANZ	±30%
TEMPERATURKOEFFIZIENT (TYP)	45 ppm/°C
VERJÜNGEN	Linear
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-MSOP
SERIE	-
WIDERSTAND - WISCHER (OHM) (TYP)	50
WIDERSTAND (OHM)	50k
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ANDERE NAMEN	AD5161BRMZ50-RL7CT
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER GEWINDEBOHRER	256
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Volatile
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	I <sup>2</sup> C, SPI
EIGENSCHAFTEN	Cascade Pin, Selectable Address
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 256 Taps I <sup>2</sup> C, SPI Interface 10-MSOP
KONFIGURATION	Potentiometer
BASISTEILENUMMER	AD5161

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7	AD5161BRMZ50-RL7-Verteiler	AD5161BRMZ50-RL7 Lieferant
AD5161BRMZ50-RL7 Preis	AD5161BRMZ50-RL7 Bilder	AD5161BRMZ50-RL7-Bild
AD5161BRMZ50-RL7 PDF-Datenblatt	AD5161BRMZ50-RL7 Datenblatt herunterladen	AD5161BRMZ50-RL7-Datenblatt
AD5161BRMZ50-RL7 Aktie	Kaufen Sie AD5161BRMZ50-RL7	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7	AD AD5161BRMZ50-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7
Analog Devices Inc. AD5161BRMZ50-RL7	Analog Devices, Inc. AD5161BRMZ50-RL7	

## Verwandte Produkte

 <p><b>AD5161BRMZ5-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DGTL SPI 256POS 10MSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5162BRM100</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DUAL 100K 256POS 10-MSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5162BRM50</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DUAL 50K 256POS 10-MSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5162BRM2.5-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DGTL POT DUAL 256POS 10-MSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5162BRM10</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DUAL 10K 256POS 10-MSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5161BRMZ100-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DGTL POT SPI 100K 10-MSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5161BRMZ50</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DGTL 50K 256POS 10-MSOP  Auf Lager: 440 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5162BRM100-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DGTL POT DUAL 256POS 10-MSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5161BRMZ5</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DGTL 5K 256POS 10-MSOP  Auf Lager: 737 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5161BRMZ10-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DGTL SPI 10K 10-MSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5162BRM2.5</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DUAL 2.5K 256POS 10-MSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5161BRMZ100</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DGTL POT SPI 100K 10-MSOP  Auf Lager: 492 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>