



## AD5204BRU50-REEL7

Artikelnummer: **AD5204BRU50-REEL7**  
 Produktbeschreibung: IC DGTL POT QUAD 256POS 24-TSSOP  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [AD5204BRU50-REEL7.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	AD5204BRU50-REEL7	<b>Hersteller</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschreibung</b>	IC DGTL POT QUAD 256POS 24-TSSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	AD5204BRU50-REEL7.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.3 V ~ 2.7 V	<b>Toleranz</b>	±30%
<b>Temperaturkoeffizient (Typ)</b>	700 ppm/°C	<b>Verjüngen</b>	Linear
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	24-TSSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)</b>	50	<b>Widerstand (Ohm)</b>	50k
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Anzahl der Gewindebohrer</b>	256
<b>Zahl der Schaltkreise</b>	4	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Speichertyp</b>	Volatile	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Schnittstelle</b>	SPI	<b>Eigenschaften</b>	Cascade Pin, Selectable Address
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 24-TSSOP	<b>Konfiguration</b>	Potentiometer
<b>Basisteilenummer</b>	AD5204		

### relevante Produkte

<p><b>AD5204BR10-REEL</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DGTL POT QUAD 256POS 24-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BR10-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5204BRU10</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DGTL POT QUAD 256POS 24-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BRU10.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5204BR10</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DGTL POT QUAD 256POS 24-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BR10.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5204BRUZ100-R7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POT DGTL QUAD 256POS 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BRUZ100-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5204BRUZ10</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POT DGTL QUAD 256POS 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BRUZ10.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5204BRUZ50</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POT DGTL QUAD 256POS 24-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BRUZ50.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5204BRU50-REEL</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DGTL POT QUAD 256POS 24-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BRU50-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5204BRUZ100</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DGTL POT 256POS 100K 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BRUZ100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5204BR100</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DGTL POT QUAD 256POS 24-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BR100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5204BRUZ50-REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POT DGTL QUAD 256POS 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BRUZ50-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5204BRU50</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DGTL POT QUAD 256POS 24-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BRU50.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5204BRUZ10-REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POT DGTL QUAD 256POS 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">AD5204BRUZ10-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5204BRU50-REEL7
- AD5204BRU50-REEL7 Preis
- AD5204BRU50-REEL7 PDF-Datenblatt
- AD5204BRU50-REEL7 Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5204BRU50-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5204BRU50-REEL7
- Analog Devices Inc. AD5204BRU50-REEL7
- AD5204BRU50-REEL7-Verteiler
- AD5204BRU50-REEL7 Bilder
- AD5204BRU50-REEL7 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD5204BRU50-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD5204BRU50-REEL7
- Analog Devices, Inc. AD5204BRU50-REEL7
- AD5204BRU50-REEL7 Lieferant
- AD5204BRU50-REEL7-Bild
- AD5204BRU50-REEL7-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD5204BRU50-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD5204BRU50-REEL7