

AD5254BRUZ50-RL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5254BRUZ50-RL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POT DGTL QUAD 50K 20TSSOP
Verfügbare Menge	69 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD5254BRUZ50-RL7.pdf</a>
AD5254BRUZ50-RL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5254BRUZ50-RL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5254BRUZ50-RL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC POT DGTL QUAD 50K 20TSSOP
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	69
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.25 V ~ 2.75 V	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	650 ppm/°C	Verjüngungen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP	Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	200	Widerstand (Ohm)	50k
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	AD5254BRUZ50-RL7CT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Gewindebohrer	256	Zahl der Schaltkreise	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichertyp	Non-Volatile
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C	Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps I <sup>2</sup> C Interface 20-TSSOP	Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	AD5254		

AD5254BRUZ50-RL7 69 pcs Neu und original auf Lager, AD5254BRUZ50-RL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5254BRUZ50-RL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5254BRUZ50-RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5254BRUZ50-RL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5254BRUZ1-RL7</a>	IC DGTL POT QUAD 1K 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ100</a>	IC POT DGTL QUAD 100K 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	45 pcs
	<a href="#">AD52580-QG28NAT</a>	AD52580-QG28NAT ESMT	ESMT	551 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ50</a>	IC POT DGTL I2C 50K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	99 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ1-REEL</a>	AD5254BRUZ1-REEL AD	AD	119 pcs
	<a href="#">AD52580-QG28NAR</a>	AD52580-QG28NAR ESMT	ESMT	2500 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ100-RL7</a>	IC DGTL POT 256POS 100K 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	51 pcs
	<a href="#">AD52580</a>	AD52580 ESMT	ESMT	587 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ10-RL7</a>	IC POT DGTL QUAD 10K I2C 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ10-REEL</a>	AD5254BRUZ10-REEL AD	AD	186 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ10-R7</a>	IC POT DGTL I2C 10K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	986 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ10</a>	IC POT DGTL I2C 10K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ10</a>	IC POT DGTL QUAD 10K I2C 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	120 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ1</a>	IC POT DGTL I2C1K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	77 pcs
	<a href="#">AD5254BRU50-RL7</a>	IC DGTL POT QUAD 50K 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ100-R7</a>	IC POT DGTL I2C 100K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ50</a>	IC DGTL POT 256P 50K QD 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	13 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ100</a>	IC POT DGTL I2C 100K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	34 pcs
	<a href="#">AD5258BRMZ1-R7</a>	IC POT DGTL I2C 1K 64P 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	361 pcs
	<a href="#">AD5254BRUZ1</a>	IC DGTL POT QUAD 1K I2C 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	341 pcs

AD5254BRUZ50-RL7-Lager	AD5254BRUZ50-RL7 Preis	AD5254BRUZ50-RL7-Elektronik	AD5254BRUZ50-RL7-Komponenten
AD5254BRUZ50-RL7 Inventar	AD5254BRUZ50-RL7 Digikey	Lieferant AD5254BRUZ50-RL7	AD5254BRUZ50-RL7 online bestellen
Anfrage AD5254BRUZ50-RL7	AD5254BRUZ50-RL7-Bild	AD5254BRUZ50-RL7 Bild	AD5254BRUZ50-RL7 PDF
AD5254BRUZ50-RL7 Datenblatt	AD5254BRUZ50-RL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.