

<b>AD5231BRUZ50</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5231BRUZ50</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POT DGTL 1024POS 16-TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD5231BRUZ50.pdf</a>
AD5231BRUZ50 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 AD5231BRUZ50			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5231BRUZ50</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC POT DGTL 1024POS 16-TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.25 V ~ 2.75 V	Toleranz	-40%, +20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	600 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	50	Widerstand (Ohm)	50k
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Gewindebohrer	1024
Zahl der Schaltkreise	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Cascade Pin	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 1024 Taps SPI Interface 16-TSSOP
Konfiguration	Potentiometer	Basisteilenummer	AD5231

AD5231BRUZ50 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5231BRUZ50-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5231BRUZ50 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5231BRUZ50: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5231BRUZ50				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5231BRU10-REEL7</a>	IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5231BRU100</a>	IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5232BRUZ100</a>	IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	552 pcs
	<a href="#">AD5232BRUZ10</a>	IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	107 pcs
	<a href="#">AD5231BRU50</a>	IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5231BRUZ100</a>	IC DGTL POT 100K SPI 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5231BRUZ10</a>	IC POT DGTL 1024POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9 pcs
	<a href="#">AD5231BRUZ50-REEL7</a>	IC POT DGTL 1024POS 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5232BRU50</a>	IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9 pcs
	<a href="#">AD5231BRU1=AD5231BRUZ100</a>	AD5231BRU1=AD5231BRUZ100 AD	AD	24 pcs
	<a href="#">AD5231BRU50-REEL7</a>	IC DGTL POT 1024POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5231BRU10</a>	IC DGTL POT 1024POS 10K 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD5232BRUZ10-REEL7</a>	IC POT DGTL DUAL 256POS 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	850 pcs
	<a href="#">AD5231BRUZ100-RL7</a>	IC DGTL POT 100K 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5232BRU100</a>	IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5231BRUZ10-REEL7</a>	IC DGTL POT 1024POS 10K 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	388 pcs
	<a href="#">AD5232BRU10</a>	IC DGTL POT 256POS 10K 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	96 pcs
	<a href="#">AD5232BRU50-REEL7</a>	IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5232BRU10-REEL7</a>	IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	375 pcs
	<a href="#">AD5232BRU100-REEL7</a>	IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	188 pcs

AD5231BRUZ50-Lager	AD5231BRUZ50 Preis	AD5231BRUZ50-Elektronik	AD5231BRUZ50-Komponenten
AD5231BRUZ50 Inventar	AD5231BRUZ50 Digikey	Lieferant AD5231BRUZ50	AD5231BRUZ50 online bestellen
Anfrage AD5231BRUZ50	AD5231BRUZ50-Bild	AD5231BRUZ50 Bild	AD5231BRUZ50 PDF
AD5231BRUZ50 Datenblatt	AD5231BRUZ50 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.