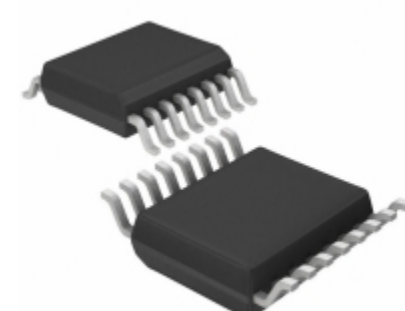


<b>AD7993BRUZ-1</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7993BRUZ-1</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP
Verfügbare Menge	2 pcs in stock
Datenblätter	
AD7993BRUZ-1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD7993BRUZ-1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7993BRUZ-1</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	2
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	188k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	AD7993BRUZ1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	10	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 16-TSSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C	Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	AD7993	Die Architektur	SAR

AD7993BRUZ-1 2 pcs Neu und original auf Lager, AD7993BRUZ-1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7993BRUZ-1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7993BRUZ-1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7993BRUZ-1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7994BRUZ-0</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	93 pcs
	<a href="#">AD7995ARJZ-0RL</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	8640 pcs
	<a href="#">AD7993BRU-0</a>	IC ADC 10BIT 4CH W/I2C 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	505 pcs
	<a href="#">AD7993BRUZ-0</a>	IC ADC 10BIT 4CH W/I2C 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7993BRU-1</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7993BRU-0REEL</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7994BRUZ-1</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-1REEL</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3130 pcs
	<a href="#">AD7995YRJZ-0RL</a>	IC ADC 10BIT 4CH I2C SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7993BRUZ-1REEL</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-0REEL</a>	AD7992BRMZ-0REEL AD	AD	187 pcs
	<a href="#">AD7994BRU-0</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-1</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1826 pcs
	<a href="#">AD7994BRUZ-0REEL</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7993BRUZ-0REEL</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	623 pcs
	<a href="#">AD7995YRJZ-0500RL7</a>	IC ADC 10BIT 4CH SAR I2C SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	1119 pcs
	<a href="#">AD7994BRUZ-1REEL</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7994BRU-0REEL</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7993BRU-1REEL</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-1-R2</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD7993BRUZ-1-Lager	AD7993BRUZ-1 Preis	AD7993BRUZ-1-Elektronik	AD7993BRUZ-1-Komponenten
AD7993BRUZ-1 Inventar	AD7993BRUZ-1 Digikey	Lieferant AD7993BRUZ-1	AD7993BRUZ-1 online bestellen
Anfrage AD7993BRUZ-1	AD7993BRUZ-1-Bild	AD7993BRUZ-1 Bild	AD7993BRUZ-1 PDF
AD7993BRUZ-1 Datenblatt	AD7993BRUZ-1 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.