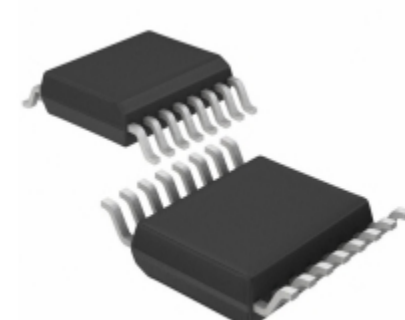


AD7993BRU-0REEL	
Teilenummer	<a href="#">AD7993BRU-0REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD7993BRU-0REEL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD7993BRU-0REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7993BRU-0REEL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	AD7993BRU-0REEL-ND AD7993BRU-0REELTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	10	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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		

AD7993BRU-0REEL 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7993BRU-0REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7993BRU-0REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7993BRU-0REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7993BRU-0REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7993BRU-1REEL</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-0REEL</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	Analog Devices Inc.	2075 pcs
	<a href="#">AD7993BRU-0REEL</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	623 pcs
	<a href="#">AD7994BRU-0REEL</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-0</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2518 pcs
	<a href="#">AD7994BRU-0REEL</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7991YRJZ-1RL</a>	IC ADC 12BIT 4CH I2C SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7993BRU-0</a>	IC ADC 10BIT 4CH W/I2C 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-0REEL</a>	AD7992BRMZ-0REEL AD	AD	187 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-1REEL</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3130 pcs
	<a href="#">AD7994BRU-0</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-0REEL</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	N/A	2075 pcs
	<a href="#">AD7993BRU-0</a>	IC ADC 10BIT 4CH W/I2C 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	505 pcs
	<a href="#">AD7993BRU-1REEL</a>	IC ADC 10BIT 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="#">AD7993BRU-1</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7994BRU-0</a>	IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	93 pcs
	<a href="#">AD7993BRU-1</a>	IC ADC 10BIT 4CHAN I2C 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-1-R2</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7991YRJZ-1500RL7</a>	IC ADC 12BIT 4CH SAR I2C SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	6 pcs

<a href="#">AD7993BRU-0REEL-Lager</a>	<a href="#">AD7993BRU-0REEL Preis</a>	<a href="#">AD7993BRU-0REEL-Elektronik</a>	<a href="#">AD7993BRU-0REEL-Komponenten</a>
<a href="#">AD7993BRU-0REEL Inventar</a>	<a href="#">AD7993BRU-0REEL Digilkey</a>	<a href="#">Lieferant AD7993BRU-0REEL</a>	<a href="#">AD7993BRU-0REEL online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD7993BRU-0REEL</a>	<a href="#">AD7993BRU-0REEL-Bild</a>	<a href="#">AD7993BRU-0REEL Bild</a>	<a href="#">AD7993BRU-0REEL PDF</a>
<a href="#">AD7993BRU-0REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD7993BRU-0REEL Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

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.