

AD7829BRU-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD7829BRU-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7829BRU-REEL7.pdf</a>
AD7829BRU-REEL7 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 AD7829BRU-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7829BRU-REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	2M	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	AD7829BRU-REEL7-ND AD7829BRU-REEL7TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	8	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Pipelined 28-TSSOP	Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Basisteilenummer	AD7829
Die Architektur	Pipelined		

AD7829BRU-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7829BRU-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7829BRU-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7829BRU-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7829BRU-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7828LRS</a>	AD7828LRS AD	AD	10 pcs
	<a href="#">AD7829BRUZ</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1585 pcs
	<a href="#">AD7829BRUZ-REEL</a>	IC ADC 8BIT 8CHAN 2MSPS 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7828LRS-REEL</a>	IC ADC 8BIT 8CH HS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7829BRW-1RL7</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7829BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 8BIT PAR 2MSPS 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">AD7828TQ</a>	AD7828TQ AD	AD	28 pcs
	<a href="#">AD7829BRW-1</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7828TQ/883B</a>	AD7828TQ/883B AD	AD	360 pcs
	<a href="#">AD7828LPZ-REEL</a>	IC ADC 8BIT 8CH HS 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7829BRUZ-1</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	100 pcs
	<a href="#">AD7829BR</a>	AD7829BR ADI	ADI	1002 pcs
	<a href="#">AD7829BRWZ-1RL7</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	662 pcs
	<a href="#">AD7829BRWZ-1</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	108 pcs
	<a href="#">AD7828LRSZ</a>	IC ADC 8BIT 8CHAN HS 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD7829BRUZ-1REEL7</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9 pcs
	<a href="#">AD7829BRU</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1718 pcs
	<a href="#">AD7829BRZ</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3256 pcs
	<a href="#">AD7829BR-REEL</a>	AD7829BR-REEL AD	AD	897 pcs
	<a href="#">AD7829BRU-REEL</a>	IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD7829BRU-REEL7-Lager	AD7829BRU-REEL7 Preis	AD7829BRU-REEL7-Elektronik	AD7829BRU-REEL7-Komponenten
AD7829BRU-REEL7 Inventar	AD7829BRU-REEL7 Digikey	Lieferant AD7829BRU-REEL7	AD7829BRU-REEL7 online bestellen
Anfrage AD7829BRU-REEL7	AD7829BRU-REEL7-Bild	AD7829BRU-REEL7 Bild	AD7829BRU-REEL7 PDF
AD7829BRU-REEL7 Datenblatt	AD7829BRU-REEL7 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.