

AD7927BRU	
Teilenummer	<a href="#">AD7927BRU</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 20TSSOP
Verfügbare Menge	10 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.AD7927BRU.pdf</a> <a href="#">2.AD7927BRU.pdf</a>
AD7927BRU 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 AD7927BRU			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7927BRU</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 20TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	10
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8	Anzahl der Bits	12
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	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 20-TSSOP
Data Interface	SPI, DSP	Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	AD7927	Die Architektur	SAR

AD7927BRU 10 pcs Neu und original auf Lager, AD7927BRU-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7927BRU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7927BRU: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7927BRU				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7928BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7924BRUZ</a>	IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD7928BRU</a>	AD7928BRU AD	AD	902 pcs
	<a href="#">AD7923SRUZ-EP-RL7</a>	IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7927WYRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7923WYRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7924BRU</a>	IC ADC 12BIT 4CH 1MSPS 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7923SRU-EP-RL7</a>	IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7928WBRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 8CH 1MSPS 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7927BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7928BRUZ</a>	IC ADC 12BIT 8CH 1MSPS 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	306 pcs
	<a href="#">AD7924BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	143 pcs
	<a href="#">AD7933BRU-REEL</a>	IC ADC 10BIT 4CH 1.5MSPS 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7927BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	190 pcs
	<a href="#">AD7924BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7923SRUZ-EP</a>	IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7924WYRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7928BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1848 pcs
	<a href="#">AD7923SRU-EP</a>	IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	342 pcs
	<a href="#">AD7927BRUZ</a>	IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs

AD7927BRU-Lager	<a href="#">AD7927BRU Preis</a>	<a href="#">AD7927BRU-Elektronik</a>	<a href="#">AD7927BRU-Komponenten</a>
AD7927BRU Inventar	<a href="#">AD7927BRU Digilkey</a>	<a href="#">Lieferant AD7927BRU</a>	<a href="#">AD7927BRU online bestellen</a>
Anfrage AD7927BRU	<a href="#">AD7927BRU-Bild</a>	<a href="#">AD7927BRU Bild</a>	<a href="#">AD7927BRU PDF</a>
AD7927BRU Datenblatt	<a href="#">AD7927BRU Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	