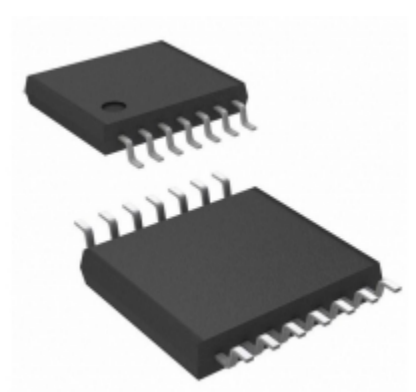


<b>AD7322BRUZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7322BRUZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP
Verfügbare Menge	578 pcs in stock
Datenblätter	
AD7322BRUZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD7322BRUZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7322BRUZ</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	578
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V	Spannung - Versorgung, analog	±12 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Serie	iCMOS®
Abtastrate (pro Sekunde)	1M	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1, 2	Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	True Bipolar	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 SAR 14-TSSOP
Data Interface	SPI, DSP	Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	AD7322	Die Architektur	SAR

AD7322BRUZ 578 pcs Neu und original auf Lager, AD7322BRUZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7322BRUZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7322BRUZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7322BRUZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7316ARQZ</a>	AD7316ARQZ ADI	ADI	10 pcs
	<a href="#">AD7314ARM(CKA)</a>	AD7314ARM(CKA) AD	AD	264 pcs
	<a href="#">AD7314ARMZ-REEL7</a>	SENSOR DIGITAL -35C-85C 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	12500 pcs
	<a href="#">AD7324BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7321BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT+SAR 2CHAN 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7321BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7314ARMZ</a>	SENSOR DIGITAL -35C-85C 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6454 pcs
	<a href="#">AD7327BRUZ</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 8CHAN 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD7322BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT+SAR 2CHAN 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7324BRUZ</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	632 pcs
	<a href="#">AD7324BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT+SAR 4CHAN 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7314ARM</a>	AD7314ARM AD	AD	4800 pcs
	<a href="#">AD7321BRUZ</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7629 pcs
	<a href="#">AD7323BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT+SAR 4CHAN 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7323BRUZ</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1095 pcs
	<a href="#">AD7327BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT+SAR 8CHAN 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7312</a>	AD7312 AC	AC	756 pcs
	<a href="#">AD7322BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7323BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	633 pcs
	<a href="#">AD7314ARM-REEL</a>	AD7314ARM-REEL AD	AD	436 pcs

AD7322BRUZ-Lager	AD7322BRUZ Preis	AD7322BRUZ-Elektronik	AD7322BRUZ-Komponenten
AD7322BRUZ Inventar	AD7322BRUZ Digikey	Lieferant AD7322BRUZ	AD7322BRUZ online bestellen
Anfrage AD7322BRUZ	AD7322BRUZ-Bild	AD7322BRUZ Bild	AD7322BRUZ PDF
AD7322BRUZ Datenblatt	AD7322BRUZ 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.