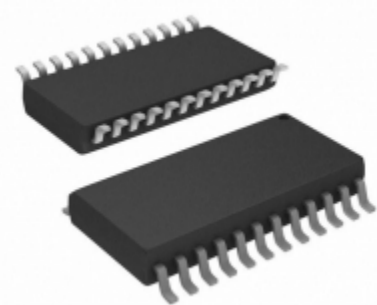


<b>AD7892BR-3</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7892BR-3</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2.5V 600KSPS 24SOIC
Verfügbare Menge	800 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7892BR-3.pdf</a>
AD7892BR-3 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD7892BR-3			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7892BR-3</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 12BIT 2.5V 600KSPS 24SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	800
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	600k	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2	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 2 Input 1 SAR 24-SOIC
Data Interface	SPI, Parallel	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	AD7892	Die Architektur	SAR

AD7892BR-3 800 pcs Neu und original auf Lager, AD7892BR-3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7892BR-3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7892BR-3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7892BR-3				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7892BN-1</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	<a href="#">AD7892BRZ-2</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	42 pcs
	<a href="#">AD7892ARZ-3REEL7</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892BNZ-2</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892BNZ-1</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6 pcs
	<a href="#">AD7892BRZ-1</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	99 pcs
	<a href="#">AD7892BRZ-1REEL</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892BR-3REEL</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892SQ-1</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	24 pcs
	<a href="#">AD7892BR-1REEL</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892BR-1</a>	IC ADC 12BIT 5V 500KSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	40 pcs
	<a href="#">AD7892BN-2</a>	AD7892BN-2 AD	AD	730 pcs
	<a href="#">AD7892BRZ-3REEL</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892BRZ-3</a>	IC ADC 12BIT 2.5V 600KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	76 pcs
	<a href="#">AD7893ACHIPS-2</a>	IC ADC 12BIT SRL T/H LP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7893ACHIPS-10</a>	IC ADC 12BIT SRL T/H LP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7893ACHIPS-5</a>	IC ADC 12BIT SRL T/H LP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892ARZ-3REEL</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892BR-2</a>	AD7892BR-2 AD	AD	500 pcs
	<a href="#">AD7892BNZ-3</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD7892BR-3-Lager	AD7892BR-3 Preis	AD7892BR-3-Elektronik	AD7892BR-3-Komponenten
AD7892BR-3 Inventar	AD7892BR-3 Digikey	Lieferant AD7892BR-3	AD7892BR-3 online bestellen
Anfrage AD7892BR-3	AD7892BR-3-Bild	AD7892BR-3 Bild	AD7892BR-3 PDF
AD7892BR-3 Datenblatt	AD7892BR-3 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.