

<b>AD7892ARZ-2</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7892ARZ-2</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7892ARZ-2.pdf</a>
AD7892ARZ-2 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 AD7892ARZ-2			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7892ARZ-2</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Andere Namen	AD7892ARZ2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

AD7892ARZ-2 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7892ARZ-2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7892ARZ-2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7892ARZ-2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7892ARZ-2				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7892AR-3ES</a>	AD7892AR-3ES AD	AD	526 pcs
	<a href="#">AD7892AR-2</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1774 pcs
	<a href="#">AD7892BN-2</a>	AD7892BN-2 AD	AD	730 pcs
	<a href="#">AD7892AR-3</a>	AD7892AR-3 AD	AD	3050 pcs
	<a href="#">AD7892ARZ-1REEL</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	9 pcs
	<a href="#">AD7892ANZ-3</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892BNZ-3</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892AR-1REEL</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892AR-2REEL7</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC	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="#">AD7892BNZ-2</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892ARZ-2REEL</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	35 pcs
	<a href="#">AD7892ARZ-1-ND</a>	AD7892ARZ-1-ND AD	AD	3 pcs
	<a href="#">AD7892ARZ-3REEL</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7892ARZ-3</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	9982 pcs
	<a href="#">AD7892AR-1</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2500 pcs
	<a href="#">AD7892ARZ-1</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	<a href="#">AD7892BN-1</a>	IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	<a href="#">AD7892BR-1</a>	IC ADC 12BIT 5V 500KSPS 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	40 pcs
	<a href="#">AD7892ARZ-3REEL7</a>	IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD7892ARZ-2-Lager	AD7892ARZ-2 Preis	AD7892ARZ-2-Elektronik	AD7892ARZ-2-Komponenten
AD7892ARZ-2 Inventar	AD7892ARZ-2 Digikay	Lieferant AD7892ARZ-2	AD7892ARZ-2 online bestellen
Anfrage AD7892ARZ-2	AD7892ARZ-2-Bild	AD7892ARZ-2 Bild	AD7892ARZ-2 PDF
AD7892ARZ-2 Datenblatt	AD7892ARZ-2 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.