



### AD7862ARSZ-10

Hersteller Teilenummer:	AD7862ARSZ-10
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP
Datenblätter:	AD7862ARSZ-10.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD7862ARSZ-10** 100% Neu Original 500 pcs auf Lager. Finden Sie AD7862ARSZ-10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7862ARSZ-10 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7862ARSZ-10: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






























### Die Spezifikationen von AD7862ARSZ-10

Teilenummer	AD7862ARSZ-10	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD7862	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 2 SAR 28-SSOP
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	2
Anzahl der Bits	12	Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	Parallel	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Anzahl der Eingänge	4
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal	Andere Namen	AD7862ARSZ10
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In AD7862ARSZ-10 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7862ARSZ-10	AD7862ARSZ-10-Teil	AD7862ARSZ-10 Preis	AD7862ARSZ-10-Vertriebspartner
AD7862ARSZ-10 Technisch	AD7862ARSZ-10-Bestand	AD7862ARSZ-10 Inventar	AD7862ARSZ-10 Lieferant
AD7862ARSZ-10 Online-Bestellung	AD7862ARSZ-10 Anfrage	AD7862ARSZ-10-Bild	AD7862ARSZ-10 Bild
AD7862ARSZ-10 pdf	AD7862ARSZ-10 Datenblatt	AD7862ARSZ-10 Datenblatt	AD7862ARSZ-10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7862ARSZ-10-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7862ARSZ-10	AD AD7862ARSZ-10
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7862ARSZ-10	Analog Devices Inc. AD7862ARSZ-10	Analog Devices, Inc. AD7862ARSZ-10	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD7861AP</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 11BIT 4CH 44-PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7859LAS-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 8CHAN LP 44-MQFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7859LAS</b> <b>Beschreibung:</b> AD7859LAS ADI QFP <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7863ARSZ-2REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CHAN 28SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7863ARZ-10</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CHAN 28SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862ARZ-10</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7862BR-10</b> <b>Beschreibung:</b> AD7862BR-10 AD SOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862AN-10.</b> <b>Beschreibung:</b> AD7862AN-10. AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862AN-3</b> <b>Beschreibung:</b> AD7862AN-3 AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7859BSZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 8CHAN LP 44-MQFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862ARSZ-3</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862BR-3</b> <b>Beschreibung:</b> AD7862BR-3 AD SOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7862ARS-2</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7859ASZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 8CH LP 44-MQFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862ARZ-2</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7862BRZ-10</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862ARS-10</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7863AR-3</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7863ARSZ-2</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CHAN 28SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7863BR-3</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7859BS</b> <b>Beschreibung:</b> AD7859BS AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7862AN-10</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7864AS-1</b> <b>Beschreibung:</b> AD7864AS-1 AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7863ARS-2REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7859AS</b> <b>Beschreibung:</b> AD7859AS AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862AR-3</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 3 AD SOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862ARSZ-2</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7863ARS-3</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT DUAL 2CH 28-SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7862AR-10</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 250KSPS 28SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7859AS1/6/7/12</b> <b>Beschreibung:</b> AD7859AS1/6/7/12 AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong