




## AD7911ARMZ-REEL7

Hersteller Teilenummer:	AD7911ARMZ-REEL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP
Datenblätter:	AD7911ARMZ-REEL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**AD7911ARMZ-REEL7** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie AD7911ARMZ-REEL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7911ARMZ-REEL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7911ARMZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)














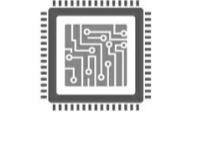











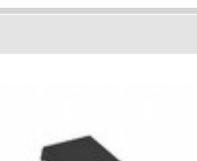

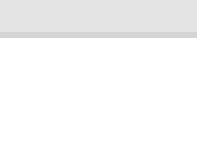
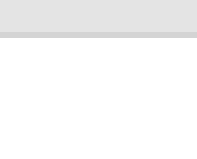
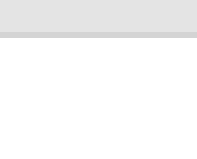
## Die Spezifikationen von AD7911ARMZ-REEL7

Teilenummer	AD7911ARMZ-REEL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7911	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-MSOP
Eingabebetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10	Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	SPI, DSP	Spannung - Versorgung, analog	2.35 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.35 V ~ 5.25 V	Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	Supply	Andere Namen	AD7911ARMZ-REEL7-ND AD7911ARMZ-REEL7TR AD7911ARMZREEL7TR AD7911ARMZREEL7TR-ND
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In AD7911ARMZ-REEL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ-REEL7	AD7911ARMZ-REEL7-Teil	AD7911ARMZ-REEL7 Preis	AD7911ARMZ-REEL7-Vertriebspartner
AD7911ARMZ-REEL7 Technisch	AD7911ARMZ-REEL7-Bestand	AD7911ARMZ-REEL7 Inventar	AD7911ARMZ-REEL7 Lieferant
AD7911ARMZ-REEL7 Online-Bestellung	AD7911ARMZ-REEL7 Anfrage	AD7911ARMZ-REEL7-Bild	AD7911ARMZ-REEL7 Bild
AD7911ARMZ-REEL7 pdf	AD7911ARMZ-REEL7 Datenblatt	AD7911ARMZ-REEL7 Datenblatt	AD7911ARMZ-REEL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7911ARMZ-REEL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ-REEL7	AD AD7911ARMZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD7911ARMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7911ARMZ-REEL7

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD7914BRUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 4CH 1MSPS 16TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD790JR-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD790JRZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR PREC HS 8-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD790SQ</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8CDIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7920AKSZ-500RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT SRL 250KSPS SC70-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD790JR</b> <b>Beschreibung:</b> IC PREC COMPARATOR HS 8-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD790SQ/883B</b> <b>Beschreibung:</b> AD790SQ/883B AD CDIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7912ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7916BRMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7918BRU</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 8CH 1MSPS 20-TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7911YRJZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7911YRJZ AD SOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7915BRMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7911ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7914BRU</b> <b>Beschreibung:</b> AD7914BRU ADI SSOP-16P <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7920AKSZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7920AKSZ AD SC70-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7910ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 250KSPS 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7915BCPZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD790KNZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD790KNZ AD DIP8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7910AKSZ-500RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7910ARM-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> AD7910ARM-REEL AND MSOP8 <b>Hersteller:</b> AND <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7911AUJ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7911AUJ AD SOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD790JRZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD790KN</b> <b>Beschreibung:</b> AD790KN ADI DIP8 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD790JRZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7910AKSZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7910AKSZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7910AKSZ AD SOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7918BRUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7911AUJZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7911AUJZ AD SOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7911AUJZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7916BRMZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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