



AD7911AUJZ-REEL7

Hersteller Teilenummer:	AD7911AUJZ-REEL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8
Datenblätter:	AD7911AUJZ-REEL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7911AUJZ-REEL7 100% Neu Original 3600 pcs auf Lager, Finden Sie AD7911AUJZ-REEL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7911AUJZ-REEL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7911AUJZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD7911AUJZ-REEL7

Teilenummer	AD7911AUJZ-REEL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7911	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR TSOT-23-8
Eingabetyp	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	AD7911AUJZ-REEL7-ND AD7911AUJZ-REEL7TR
Bestandsmenge	3600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD7911AUJZ-REEL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911AUJZ-REEL7	AD7911AUJZ-REEL7-Teil	AD7911AUJZ-REEL7 Preis	AD7911AUJZ-REEL7-Vertriebspartner
AD7911AUJZ-REEL7 Technisch	AD7911AUJZ-REEL7-Bestand	AD7911AUJZ-REEL7 Inventar	AD7911AUJZ-REEL7 Lieferant
AD7911AUJZ-REEL7 Online-Bestellung	AD7911AUJZ-REEL7 Anfrage	AD7911AUJZ-REEL7-Bild	AD7911AUJZ-REEL7 Bild
AD7911AUJZ-REEL7 pdf	AD7911AUJZ-REEL7 Datenblatt	AD7911AUJZ-REEL7 Datenblatt	AD7911AUJZ-REEL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7911AUJZ-REEL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911AUJZ-REEL7	AD AD7911AUJZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911AUJZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD7911AUJZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7911AUJZ-REEL7

Sie können auch interessiert sein:

<p>AD7918BRU Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH 1MSPS 20-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7910ARMZ Beschreibung: IC ADC 10BIT 250KSPS 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7921AUJZ Beschreibung: AD7921AUJZ AD SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7914BRUZ Beschreibung: IC ADC 10BIT 4CH 1MSPS 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD790SQ/883B Beschreibung: AD790SQ/883B AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7910ARM-REEL Beschreibung: AD7910ARM-REEL AND MSOP8 Hersteller: AND Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7911ARMZ Beschreibung: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7912ARMZ Beschreibung: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7916BRMZ-RL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7920AKSZ-500RL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 250KSPS SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7910AKSZ Beschreibung: AD7910AKSZ AD SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7920AKSZ Beschreibung: AD7920AKSZ AD SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7910AKSZ-500RL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 250KSPS SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD790KNZ Beschreibung: AD790KNZ AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7915BRMZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7911AUJZ Beschreibung: AD7911AUJZ AD SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7920BRMZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 250KSPS 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7921ARMZ Beschreibung: IC ADC 12BIT DUAL LP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7911YRJZ Beschreibung: AD7911YRJZ AD SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD790JRZ-REEL Beschreibung: IC COMPARATOR PREC HS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7914BRU Beschreibung: AD7914BRU ADI SSOP-16P Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD790SQ Beschreibung: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7918BRUZ Beschreibung: IC ADC 10BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7910AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7911AUJ Beschreibung: AD7911AUJ AD SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD790JRZ-REEL7 Beschreibung: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7916BRMZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD790KN Beschreibung: AD790KN ADI DIP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7915BCPZ-RL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7911ARMZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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