



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

AD7915BCPZ-RL7

Hersteller Teilenummer:	AD7915BCPZ-RL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10LFCSP
Datenblätter:	AD7915BCPZ-RL7.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

AD7915BCPZ-RL7 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD7915BCPZ-RL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7915BCPZ-RL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7915BCPZ-RL7: Info@IC-Components.com





























Die Spezifikationen von AD7915BCPZ-RL7

Teilenummer	AD7915BCPZ-RL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	PulSAR®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD7915	Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-WD (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-LFCSP-WD (3x3)
Eingabetyp	Differential	Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16	Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Data Interface	SPI, DSP	Spannung - Versorgung, analog	2.375 V ~ 2.625 V
Spannung - Versorgung, digital	2.375 V ~ 2.625 V	Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External	Andere Namen	AD7915BCPZ-RL7DKR
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10LFCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD7915BCPZ-RL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7915BCPZ-RL7	AD7915BCPZ-RL7-Teil	AD7915BCPZ-RL7 Preis	AD7915BCPZ-RL7-Vertriebspartner
AD7915BCPZ-RL7 Technisch	AD7915BCPZ-RL7-Bestand	AD7915BCPZ-RL7 Inventar	AD7915BCPZ-RL7 Lieferant
AD7915BCPZ-RL7 Online-Bestellung	AD7915BCPZ-RL7 Anfrage	AD7915BCPZ-RL7-Bild	AD7915BCPZ-RL7 Bild
AD7915BCPZ-RL7 pdf	AD7915BCPZ-RL7 Datenblatt	AD7915BCPZ-RL7 Datenblatt	AD7915BCPZ-RL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7915BCPZ-RL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7915BCPZ-RL7	AD AD7915BCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7915BCPZ-RL7	Analog Devices Inc. AD7915BCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD7915BCPZ-RL7	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD7911YRJZ Beschreibung: AD7911YRJZ AD SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7923SRU-EP Beschreibung: IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7911AUJZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7921ARMZ Beschreibung: AD7921ARMZ AD SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7910AKSZ-500RL7 Beschreibung: IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7923BRUZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7923BRU-REEL7 Beschreibung: AD7923BRU-REEL7 AD SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7921AUJZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT DUAL LP TSOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7923BRUZ Beschreibung: IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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