



AD7278BUJZ-500RL7

Hersteller Teilenummer:	AD7278BUJZ-500RL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 3MSPS HS LP TSOT23-6
Datenblätter:	AD7278BUJZ-500RL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7278BUJZ-500RL7 100% Neu Original 15000 pcs auf Lager, Finden Sie AD7278BUJZ-500RL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7278BUJZ-500RL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7278BUJZ-500RL7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD7278BUJZ-500RL7

Teilenummer	AD7278BUJZ-500RL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7278	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR TSOT-23-6
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8	Abtastrate (pro Sekunde)	3M
Data Interface	SPI, DSP	Spannung - Versorgung, analog	2.35 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.35 V ~ 3.6 V	Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	Supply	Andere Namen	AD7278BUJZ-500RL7CT
Bestandsmenge	15000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)
Beschreibung	IC ADC 8BIT 3MSPS HS LP TSOT23-6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD7278BUJZ-500RL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7278BUJZ-500RL7	AD7278BUJZ-500RL7-Teil	AD7278BUJZ-500RL7 Preis	AD7278BUJZ-500RL7-Vertriebspartner
AD7278BUJZ-500RL7 Technisch	AD7278BUJZ-500RL7-Bestand	AD7278BUJZ-500RL7 Inventar	AD7278BUJZ-500RL7 Lieferant
AD7278BUJZ-500RL7 Online-Bestellung	AD7278BUJZ-500RL7 Anfrage	AD7278BUJZ-500RL7-Bild	AD7278BUJZ-500RL7 Bild
AD7278BUJZ-500RL7 pdf	AD7278BUJZ-500RL7 Datenblatt	AD7278BUJZ-500RL7 Datenblatt	AD7278BUJZ-500RL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7278BUJZ-500RL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7278BUJZ-500RL7	AD AD7278BUJZ-500RL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7278BUJZ-500RL7	Analog Devices Inc. AD7278BUJZ-500RL7	Analog Devices, Inc. AD7278BUJZ-500RL7

Sie können auch interessiert sein:

<p>AD7276YUJZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT SGL 3MSPS TSOT-23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7276AUJZ-500RL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT 3MSPS 6TSOT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7302BRUZ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7302BRU Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7277BUJZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 10BIT 3MSPS TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7277BRMZ Beschreibung: IC ADC 10BIT 3MSPS HS LP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7276BRMZ Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 3MSPS 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7276BUJZ Beschreibung: AD7276BUJZ AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 62700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7277BUJZ-500RL7 Beschreibung: IC ADC 10BIT 3MSPS TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7276AUJZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT 3MSPS 6TSOT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7292BCPZ Beschreibung: IC ADC 10BIT SPI/SRL 36-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7274BUJZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT 3MSPS TSOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7294BSUZRL Beschreibung: IC ADC 12BIT W/DAC/TEMP 64TQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7280BSTZ Beschreibung: AD7280BSTZ AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7278BRMZ Beschreibung: IC ADC 8BIT 3MSPS HS LP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7302BR Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 2.7V 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7294BCPZ Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C/SRL 1M 56LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7276BUJZ-500RL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT 3MSPS TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7298BCPZ Beschreibung: IC ADC 12BIT SPI/SRL 1M 20LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7298BCPZ-RL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT SPI/SRL 8CH 20LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7277AUJZ-500RL7 Beschreibung: IC ADC 10BIT SER 3MSPS 6TSOT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7276BUJZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT 3MSPS TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7276YUJZ-500RL7 Beschreibung: IC ADC 12BIT SGL 3MSPS TSOT-23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7280AWBSTZ-RL Beschreibung: IC BATT MON LI-ION AUTO 48LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7276YUJZ Beschreibung: AD7276YUJZ AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7294-2BSUZ Beschreibung: IC ADC 12BIT W/DAC/TEMP 64TQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7280WBSTZ Beschreibung: AD7280WBSTZ ADI QFP48 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7278BUJZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 8BIT 3MSPS HS LP TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7280AWBSTZ Beschreibung: IC BATT MON LI-ION AUTO 48LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7294BSUZ Beschreibung: IC ADC 12BIT W/DAC/TEMP 64TQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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