



## AD5060BRJZ-1500RL7

Hersteller Teilenummer:	AD5060BRJZ-1500RL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8
Datenblätter:	AD5060BRJZ-1500RL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD5060BRJZ-1500RL7** 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie AD5060BRJZ-1500RL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD5060BRJZ-1500RL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD5060BRJZ-1500RL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von AD5060BRJZ-1500RL7

Teilenummer	AD5060BRJZ-1500RL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	nanoDAC®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD5060	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-8	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	16	Data Interface	SPI, DSP
Einschwingzeit	4µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Andere Namen	AD5060BRJZ-1500RL7-ND AD5060BRJZ-1500RL7TR	Bestandsmenge	1700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>	Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In AD5060BRJZ-1500RL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5060BRJZ-1500RL7	AD5060BRJZ-1500RL7-Teil	AD5060BRJZ-1500RL7 Preis	AD5060BRJZ-1500RL7-Vertriebspartner
AD5060BRJZ-1500RL7 Technisch	AD5060BRJZ-1500RL7-Bestand	AD5060BRJZ-1500RL7 Inventar	AD5060BRJZ-1500RL7 Lieferant
AD5060BRJZ-1500RL7 Online-Bestellung	AD5060BRJZ-1500RL7 Anfrage	AD5060BRJZ-1500RL7-Bild	AD5060BRJZ-1500RL7 Bild
AD5060BRJZ-1500RL7 pdf	AD5060BRJZ-1500RL7 Datenblatt	AD5060BRJZ-1500RL7 Datenblatt	AD5060BRJZ-1500RL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD5060BRJZ-1500RL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5060BRJZ-1500RL7	AD AD5060BRJZ-1500RL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5060BRJZ-1500RL7	Analog Devices Inc. AD5060BRJZ-1500RL7	Analog Devices, Inc. AD5060BRJZ-1500RL7

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AD50F08KEC</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD50108</b> Beschreibung: AD50108 ADI CAN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5061YRJZ</b> Beschreibung: AD5061YRJZ AD SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD504JH</b> Beschreibung: AD504JH ADI CAN8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD504MH</b> Beschreibung: AD504MH ADI CAN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5061BRJZ-2REEL7</b> Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5064BRUZ-1</b> Beschreibung: IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD50F08KEF</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD50F08KDF</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD506KH</b> Beschreibung: AD506KH AND CAN8 Hersteller: AND Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5061BRJZ</b> Beschreibung: AD5061BRJZ AD SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5061BRJZ-2500RL7</b> Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD50411</b> Beschreibung: AD50411 AD LFCSP20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5060YRMZ-REEL7</b> Beschreibung: AD5060YRMZ-REEL7 AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD50573USA</b> Beschreibung: AD50573USA AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5060YRJZ</b> Beschreibung: AD5060YRJZ AD SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD507JH</b> Beschreibung: AD507JH AD CNA8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD50F08KDC</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD500-9 TO(TO52S3)</b> Beschreibung: AD500-9 TO(TO52S3) First TO52S3 Hersteller: First Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD509JH</b> Beschreibung: AD509JH ADI CAN8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5040BRJZ</b> Beschreibung: AD5040BRJZ AD SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD50F08KCF</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD50F10KAC</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD50F08KBC</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD50107</b> Beschreibung: AD50107 ADI CAN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5061BRJ</b> Beschreibung: AD5061BRJ AD SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD50621</b> Beschreibung: AD50621 AD LFCSP20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5064BRUZ</b> Beschreibung: IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD50F08KCC</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5063BRMZ-REEL7</b> Beschreibung: IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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