



### AD5321BRMZ-REEL7

Hersteller Teilenummer:	AD5321BRMZ-REEL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP
Datenblätter:	AD5321BRMZ-REEL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD5321BRMZ-REEL7** 100% Neu Original 4100 pcs auf Lager, Finden Sie AD5321BRMZ-REEL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD5321BRMZ-REEL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD5321BRMZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von AD5321BRMZ-REEL7

Teilenummer	AD5321BRMZ-REEL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD5321	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	PC
Einschwingzeit	10µs	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Die Architektur	String DAC
Referenztyp	Supply	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No	INL / DNL (LSB)	±2, ±0.3
Andere Namen	AD5321BRMZ-REEL7CT	Bestandsmenge	4100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>	Beschreibung	IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In AD5321BRMZ-REEL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRMZ-REEL7	AD5321BRMZ-REEL7-Teil	AD5321BRMZ-REEL7 Preis	AD5321BRMZ-REEL7-Vertriebspartner
AD5321BRMZ-REEL7 Technisch	AD5321BRMZ-REEL7-Bestand	AD5321BRMZ-REEL7 Inventar	AD5321BRMZ-REEL7 Lieferant
AD5321BRMZ-REEL7 Online-Bestellung	AD5321BRMZ-REEL7 Anfrage	AD5321BRMZ-REEL7-Bild	AD5321BRMZ-REEL7 Bild
AD5321BRMZ-REEL7 pdf	AD5321BRMZ-REEL7 Datenblatt	AD5321BRMZ-REEL7 Datenblatt	AD5321BRMZ-REEL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD5321BRMZ-REEL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRMZ-REEL7	AD AD5321BRMZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRMZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD5321BRMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD5321BRMZ-REEL7

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD5321BRM</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT 2.5V 2-WIRE 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5322BRM</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL R-R OUT 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5322ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL R-R 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5324ACPZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD5324ACPZ AD LFCSP10 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5320BRTZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD5320BRTZ ADI SOT-23 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5322BRMZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5320ART</b> <b>Beschreibung:</b> AD5320ART AD SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5321BRTZ-500R</b> <b>Beschreibung:</b> AD5321BRTZ-500R AD SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5321BRTZ-500RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5324BCPZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5321BRM-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5322BRM-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL W/BUFF 10-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5320BRTZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5324ACPZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5320BRT-500RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5320BRT</b> <b>Beschreibung:</b> AD5320BRT AD SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5323BRUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL R-R 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5322BCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD5322BCPZ AD DFN-10 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5321BRTZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5324ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5320BRTZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> AD5320BRTZ-RL7 AD SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5322BRMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5321BRM(DAB)</b> <b>Beschreibung:</b> AD5321BRM(DAB) AD MSOP8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD531JD</b> <b>Beschreibung:</b> AD531JD AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5321BRM-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> AD5321BRM-REEL AD MSOP8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5320BRT-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5321BRMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5320BRTZ-500RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5321BRM-REEL(DAB)</b> <b>Beschreibung:</b> AD5321BRM-REEL(DAB) AD SSOP-8P <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5323ARUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL R-R 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 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](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