




## AD7916BRMZ

Hersteller Teilenummer:	AD7916BRMZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP
Datenblätter:	AD7916BRMZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**AD7916BRMZ** 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie AD7916BRMZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7916BRMZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7916BRMZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























## Die Spezifikationen von AD7916BRMZ

Teilenummer	AD7916BRMZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7916	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP
Eingabetyp	Differential	Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16	Abtastrate (pro Sekunde)	500k
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	Bestandsmenge	1100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>	Beschreibung	IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In AD7916BRMZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7916BRMZ	AD7916BRMZ-Teil	AD7916BRMZ Preis	AD7916BRMZ-Vertriebspartner
AD7916BRMZ Technisch	AD7916BRMZ-Bestand	AD7916BRMZ Inventar	AD7916BRMZ Lieferant
AD7916BRMZ Online-Bestellung	AD7916BRMZ Anfrage	AD7916BRMZ-Bild	AD7916BRMZ Bild
AD7916BRMZ.pdf	AD7916BRMZ Datenblatt	AD7916BRMZ Datenblatt	AD7916BRMZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7916BRMZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7916BRMZ	AD AD7916BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7916BRMZ	Analog Devices Inc. AD7916BRMZ	Analog Devices, Inc. AD7916BRMZ	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD7927BRU</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 20TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7916BRMZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7911ARMZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7923BRU-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> AD7923BRU-REEL7 AD SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7920BRMZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT SRL 250KSPS 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7911AUJZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7911AUJZ AD SOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7918BRUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7911YRJZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7911YRJZ AD SOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7910ARM-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> AD7910ARM-REEL AND MSOP8 <b>Hersteller:</b> AND <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7923BRUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7923SRU-EP</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7920AKSZ-500RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT SRL 250KSPS SC70-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7911ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7924BRUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7915BCPZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7910AKSZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7911AUJZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7921AUJZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7921AUJZ AD SOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7920AKSZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7910AKSZ-500RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7921AUJZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL LP TSOT-23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7914BRUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 4CH 1MSPS 16TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7912ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7915BRMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7911AUJ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7911AUJ AD SOT23-8 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7918BRU</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 8CH 1MSPS 20-TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7923BRUZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7921ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL LP 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7910ARMZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 250KSPS 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7914BRU</b> <b>Beschreibung:</b> AD7914BRU ADI SSOP-16P <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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