



AD5321BRM

Hersteller Teilenummer:	AD5321BRM
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT 2.5V 2-WIRE 8-MSOP
Datenblätter:	AD5321BRM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD5321BRM 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie AD5321BRM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD5321BRM kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD5321BRM: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD5321BRM

Teilenummer	AD5321BRM	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	Tube	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
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±2, ±0.3
Bestandsmenge	1100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 12BIT 2.5V 2-WIRE 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD5321BRM enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRM	AD5321BRM-Teil	AD5321BRM Preis	AD5321BRM-Vertriebspartner
AD5321BRM Technisch	AD5321BRM-Bestand	AD5321BRM Inventar	AD5321BRM Lieferant
AD5321BRM Online-Bestellung	AD5321BRM Anfrage	AD5321BRM-Bild	AD5321BRM Bild
AD5321BRM pdf	AD5321BRM Datenblatt	AD5321BRM Datenblatt	AD5321BRM pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD5321BRM-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRM	AD AD5321BRM
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRM	Analog Devices Inc. AD5321BRM	Analog Devices, Inc. AD5321BRM	

Sie können auch interessiert sein:

<p>AD5320ART Beschreibung: AD5320ART AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5318BRU-REEL7 Beschreibung: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5320BRT Beschreibung: AD5320BRT AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5320BRT-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRTZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRM-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5321BRTZ-500RL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD531JD Beschreibung: AD531JD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5322ARMZ Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL R-R 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5322BCPZ Beschreibung: AD5322BCPZ AD DFN-10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRMZ Beschreibung: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5320BRTZ Beschreibung: AD5320BRTZ ADI SOT-23 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5322BRMZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5320BRTZ-RL7 Beschreibung: AD5320BRTZ-RL7 AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5322BRM-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL W/BUFF 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5322BRMZ Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRM-REEL(DAB) Beschreibung: AD5321BRM-REEL(DAB) AD SSOP-8P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5318BRUZ Beschreibung: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5318BRUZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRM-REEL Beschreibung: AD5321BRM-REEL AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5318ARUZ Beschreibung: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5321BRMZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5320BRT-500RL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5320BRTZ-500RL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5321BRM(DAB) Beschreibung: AD5321BRM(DAB) AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5318BRU Beschreibung: IC DAC 10BIT 2.5V OCTAL 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5322BRM Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL R-R OUT 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5320BRTZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5317BRUZ Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRTZ-500R Beschreibung: AD5321BRTZ-500R AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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