



AD5321BRMZ-REEL7

fabricante Numero di parte:	AD5321BRMZ-REEL7
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP
Schede tecniche:	AD5321BRMZ-REEL7.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AD5321BRMZ-REEL7 100% nuovi pezzi originali 4100 in magazzino, trova il prezzo AD5321BRMZ-REEL7, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD5321BRMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD5321BRMZ-REEL7: Info@IC-Components.com
















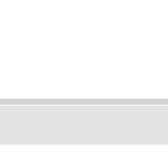
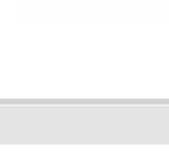












Le specifiche di AD5321BRMZ-REEL7

Numero di parte	AD5321BRMZ-REEL7	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD5321	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Cut Tape (CT)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C
Descrizione dettagliata	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	12	Interfaccia dati	PC
Tempo di assestamento	10µs	Tensione - alimentazione analogica	2.5 V ~ 5.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.5 V ~ 5.5 V	Architettura	String DAC
Tipo di riferimento	Supply	Numero di convertitori D / A	1
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±2, ±0.3
Altri nomi	AD5321BRMZ-REEL7CT	Quantità di magazzino	4100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo	Descrizione	IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con AD5321BRMZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRMZ-REEL7	Parte AD5321BRMZ-REEL7	Prezzo AD5321BRMZ-REEL7	Distributore AD5321BRMZ-REEL7
AD5321BRMZ-REEL7 tecnico	Azione AD5321BRMZ-REEL7	Inventario AD5321BRMZ-REEL7	Fornitore AD5321BRMZ-REEL7
Ordine online AD5321BRMZ-REEL7	Richiesta AD5321BRMZ-REEL7	Immagine AD5321BRMZ-REEL7	Immagine AD5321BRMZ-REEL7
AD5321BRMZ-REEL7 pdf	Datasheet AD5321BRMZ-REEL7	Scheda tecnica AD5321BRMZ-REEL7	Scheda tecnica AD5321BRMZ-REEL7 pdf
Scarica la scheda tecnica AD5321BRMZ-REEL7	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	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	

Potresti essere anche interessato:

 <p>AD5321BRM Descrizione: IC DAC 12BIT 2.5V 2-WIRE 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5322BRM Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL R-R OUT 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5322ARMZ Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL R-R 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5324ACPZ Descrizione: AD5324ACPZ AD LFCSP10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD5320BRTZ Descrizione: AD5320BRTZ ADI SOT-23 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5322BRMZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5320ART Descrizione: AD5320ART AD SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5321BRTZ-500R Descrizione: AD5321BRTZ-500R AD SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5321BRTZ-500RL7 Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5324BCPZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5321BRM-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5322BRM-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL W/BUFF 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5320BRTZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5324ACPZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5320BRT-500RL7 Descrizione: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5320BRT Descrizione: AD5320BRT AD SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5323BRUZ Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL R-R 16-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5322BCPZ Descrizione: AD5322BCPZ AD DFN-10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5321BRTZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5324ARMZ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5320BRTZ-RL7 Descrizione: AD5320BRTZ-RL7 AD SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5322BRMZ Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5321BRM(DAB) Descrizione: IC DAC 12BIT BRM(DAB) AD MSOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD531JD Descrizione: AD531JD AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5321BRM-REEL Descrizione: AD5321BRM-REEL AD MSOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5320BRT-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5321BRMZ Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5320BRTZ-500RL7 Descrizione: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5321BRM-REEL(DAB) Descrizione: AD5321BRM-REEL(DAB) AD SSOP-8P Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5323ARUZ Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL R-R 16-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong