



AD5328BRUZ-REEL7

fabricante Numero di parte:	AD5328BRUZ-REEL7
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP
Schede tecniche:	AD5328BRUZ-REEL7.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AD5328BRUZ-REEL7 100% nuovi pezzi originali 1800 in magazzino, trova il prezzo AD5328BRUZ-REEL7, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD5328BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD5328BRUZ-REEL7: Info@IC-Components.com































Le specifiche di AD5328BRUZ-REEL7

Numero di parte	AD5328BRUZ-REEL7	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD5328	Contenitore / involucro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
imballaggio	Original-Reel®	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-TSSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	12 Bit Digital to Analog Converter 8 16-TSSOP	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	12	Interfaccia dati	SPI, DSP
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	External	Numero di convertitori D / A	8
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±2, ±0.2
Altri nomi	AD5328BRUZ-REEL7DKR	Quantità di magazzino	1800 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo	Descrizione	IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con AD5328BRUZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5328BRUZ-REEL7	Parte AD5328BRUZ-REEL7	Prezzo AD5328BRUZ-REEL7	Distributore AD5328BRUZ-REEL7
AD5328BRUZ-REEL7 tecnico	Azione AD5328BRUZ-REEL7	Inventario AD5328BRUZ-REEL7	Fornitore AD5328BRUZ-REEL7
Ordine online AD5328BRUZ-REEL7	Richiesta AD5328BRUZ-REEL7	Immagine AD5328BRUZ-REEL7	Immagine AD5328BRUZ-REEL7
AD5328BRUZ-REEL7 pdf	Datasheet AD5328BRUZ-REEL7	Scheda tecnica AD5328BRUZ-REEL7	Scheda tecnica AD5328BRUZ-REEL7 pdf
Scarica la scheda tecnica AD5328BRUZ-REEL7	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5328BRUZ-REEL7	AD AD5328BRUZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5328BRUZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD5328BRUZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD5328BRUZ-REEL7	

Potresti essere anche interessato:

 <p>AD532KDZ Descrizione: IC MULTIPLIER 10V 14CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5326BRUZ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD532JDZ Descrizione: IC MULTIPLIER 10V 14-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5334BRUZ-REEL Descrizione: IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325ARMZ Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5330BRUZ Descrizione: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5324BRMZ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325BRM-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD532SD Descrizione: IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5324BRMZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5326BRU Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325BRMZ Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5331BRUZ Descrizione: IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325BRMZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5335BRU-REEL Descrizione: AD5335BRU-REEL AD TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD532SDZ/883B Descrizione: AD532SDZ/883B AD CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD532SD/883 Descrizione: AD532SD/883 AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325BRM Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5326ARUZ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5333BRUZ Descrizione: IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5331BRU-REEL7 Descrizione: AD5331BRU-REEL7 AD TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD532JHZ Descrizione: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 CAN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325ARMZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5330BRU Descrizione: AD5330BRU AD TSSOP20 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5332BRUZ Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5328ARUZ Descrizione: IC DAC 12BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5328BRUZ Descrizione: IC DAC 12BIT 2.5V OCTAL 16-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5327ARUZ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5327BRUZ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5331BRUZ-REEL Descrizione: IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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