



AD5316BRUZ-REEL7

fabricante Numero di parte:	AD5316BRUZ-REEL7
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP
Schede tecniche:	AD5316BRUZ-REEL7.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AD5316BRUZ-REEL7 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo AD5316BRUZ-REEL7, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD5316BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD5316BRUZ-REEL7: Info@IC-Components.com
















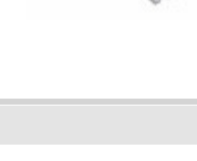

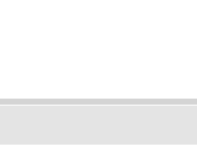












Le specifiche di AD5316BRUZ-REEL7

Numero di parte	AD5316BRUZ-REEL7	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD5316	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 ~ 105°C
Descrizione dettagliata	10 Bit Digital to Analog Converter 4 16-TSSOP	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	10	Interfaccia dati	PC
Tempo di assestamento	9µs	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	4
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
Altri nomi	AD5316BRUZ-REEL7DKR	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo	Descrizione	IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con AD5316BRUZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316BRUZ-REEL7	Parte AD5316BRUZ-REEL7	Prezzo AD5316BRUZ-REEL7	Distributore AD5316BRUZ-REEL7
AD5316BRUZ-REEL7 tecnico	Azione AD5316BRUZ-REEL7	Inventario AD5316BRUZ-REEL7	Fornitore AD5316BRUZ-REEL7
Ordine online AD5316BRUZ-REEL7	Richiesta AD5316BRUZ-REEL7	Immagine AD5316BRUZ-REEL7	Immagine AD5316BRUZ-REEL7
AD5316BRUZ-REEL7 pdf	Datasheet AD5316BRUZ-REEL7	Scheda tecnica AD5316BRUZ-REEL7	Scheda tecnica AD5316BRUZ-REEL7 pdf
Scarica la scheda tecnica AD5316BRUZ-REEL7	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316BRUZ-REEL7	AD AD5316BRUZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316BRUZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD5316BRUZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD5316BRUZ-REEL7	

Potresti essere anche interessato:

 <p>AD5316ARUZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5314BCPZ Descrizione: AD5314BCPZ AD DFN10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5314BRMZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5314BRMZ Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 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>AD5314ARMZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5314JD Descrizione: AD5314JD 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>AD5318BRU-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 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>AD5314ARMZ Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 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>AD5314BRM Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5315BRMZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5315ARMZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 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>AD5315ARMZ Descrizione: IC DAC 10BIT 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>AD5315BRM Descrizione: IC DAC 10BIT 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>AD5316RBCPZ-RL7 Descrizione: IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5317BRUZ Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5316ARUZ Descrizione: IC DAC 10BIT SRL QUAD 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5317BRU-REEL Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5318BRUZ Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5318BRU Descrizione: IC DAC 10BIT 2.5V OCTAL 16-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5318ARUZ Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5317ARUZ Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5317BRU Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5314BCPZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5318BRUZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5317ARUZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5314BRM-REEL7 Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5316BRUZ Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 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