




AD7893BRZ-10

fabricante Numero di parte:	AD7893BRZ-10
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC
Schede tecniche:	AD7893BRZ-10.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

AD7893BRZ-10 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo AD7893BRZ-10, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD7893BRZ-10 ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD7893BRZ-10: Info@IC-Components.com































Le specifiche di AD7893BRZ-10

Numero di parte	AD7893BRZ-10	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD7893	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
Tipo di ingresso	Single Ended	Caratteristiche	-
Configurazione	S/H-ADC	Numero di convertitori A / D	1
Numero di bit	12	Frequenza di campionamento (per secondo)	117k
Interfaccia dati	SPI	Tensione - alimentazione analogica	5V
Tensione di alimentazione - Digital	5V	Numero di ingressi	1
Rapporto - S / H: ADC	1:1	Architettura	SAR
Tipo di riferimento	External	Altri nomi	AD7893BRZ10
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori analogici a digital
Descrizione	IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con AD7893BRZ-10

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893BRZ-10	Parte AD7893BRZ-10	Prezzo AD7893BRZ-10	Distributore AD7893BRZ-10
AD7893BRZ-10 tecnico	Azione AD7893BRZ-10	Inventario AD7893BRZ-10	Fornitore AD7893BRZ-10
Ordine online AD7893BRZ-10	Richiesta AD7893BRZ-10	Immagine AD7893BRZ-10	Immagine AD7893BRZ-10
AD7893BRZ-10 pdf	Datasheet AD7893BRZ-10	Scheda tecnica AD7893BRZ-10	Scheda tecnica AD7893BRZ-10 pdf
Scarica la scheda tecnica AD7893BRZ-10	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893BRZ-10	AD AD7893BRZ-10
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7893BRZ-10	Analog Devices Inc. AD7893BRZ-10	Analog Devices, Inc. AD7893BRZ-10	

Potresti essere anche interessato:

 <p>AD7895ARZ-2 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL 5V 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7894ARZ-2 Descrizione: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8SOIC 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>AD7893AR-2 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7894ARZ-3 Descrizione: IC ADC 14BIT SRL T/H LP 8-SOIC 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>AD7893AN-2 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-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>AD7895AN-3 Descrizione: AD7895AN-3 AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7893ARZ-5 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC 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>AD7893ANZ-2 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-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>AD7893AR-2REEL Descrizione: AD7893AR-2REEL AD SOP-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7893BRZ-2 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7893BNZ-10 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8DIP 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>AD7895AR-3 Descrizione: AD7895AR-3 AD SOP8 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>AD7893AR-2-REEL Descrizione: AD7893AR-2-REEL AD SOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7893ARZ-3REEL7 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL 8SOIC 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>AD7893ARZ-10REEL7 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7893AR-3 Descrizione: AD7893AR-3 AD SOP8 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>AD7894BR-10 Descrizione: AD7894BR-10 AD SOP8 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>AD7893AN-5 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-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>AD7894AR-2+ Descrizione: AD7894AR-2+ AD SOP 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>AD7895ANZ-10 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL 5V 8DIP 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>AD7893AR-10 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7893SQ-10 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-CDIP 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>AD7895ARZ-10 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL 5V 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7893BR-10 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC 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>AD7895AN-10 Descrizione: AD7895AN-10 AD DIP 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>AD7895AR-2 Descrizione: AD7895AR-2 AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7895AR-10 Descrizione: AD7895AR-10 AD SOP8 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>AD7893ARZ-10 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7893ARZ-3 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL T/H LP 8SOIC 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>AD7895ARZ-10REEL Descrizione: IC ADC 12BIT SRL 5V 8-SOIC 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>



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