



AD7710ANZ

Hersteller Teilenummer:	AD7710ANZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC SIGNAL CONDITIONING 24DIP
Datenblätter:	AD7710ANZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7710ANZ 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager, Finden Sie AD7710ANZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7710ANZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7710ANZ: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD7710ANZ

Teilenummer	AD7710ANZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7710	Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 24-PDIP
Eingabetyp	Differential	Eigenschaften	PGA
Konfiguration	MUX-PGA-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	24	Abtastrate (pro Sekunde)	1k
Data Interface	SPI	Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 10 V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	-	Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External, Internal	Bestandsmenge	1400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC ADC SIGNAL CONDITIONING 24DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD7710ANZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7710ANZ	AD7710ANZ-Teil	AD7710ANZ Preis	AD7710ANZ-Vertriebspartner
AD7710ANZ Technisch	AD7710ANZ-Bestand	AD7710ANZ Inventar	AD7710ANZ Lieferant
AD7710ANZ Online-Bestellung	AD7710ANZ Anfrage	AD7710ANZ-Bild	AD7710ANZ Bild
AD7710ANZ pdf	AD7710ANZ Datenblatt	AD7710ANZ Datenblatt	AD7710ANZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7710ANZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7710ANZ	AD AD7710ANZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7710ANZ	Analog Devices Inc. AD7710ANZ	Analog Devices, Inc. AD7710ANZ	

Sie können auch interessiert sein:

 AD7708BRZ-REEL Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7708BRU Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7709ARUZ Beschreibung: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7707BR Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7712AN Beschreibung: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7708BRUZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7711ANZ Beschreibung: IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7713AN Beschreibung: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7713AR Beschreibung: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7706BRUZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7706BRZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7706BN Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7707BRUZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 20-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7712ANZ Beschreibung: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7713ANZ Beschreibung: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7712AR Beschreibung: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7709BRUZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7712AARZ Beschreibung: AD7712AARZ ADI SOP24 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7712AQ Beschreibung: AD7712AQ AD CDIP24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7705BRZ-RELL Beschreibung: AD7705BRZ-RELL ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7711AR Beschreibung: IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7711ARZ Beschreibung: IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7710ARZ Beschreibung: IC ADC 24BIT DIFF INP 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7710AR-REEL Beschreibung: IC ADC 24BIT DIFF INP 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7709BRUZ Beschreibung: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7708BRZ Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7708BRUZ Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7710AN Beschreibung: IC ADC SIGNAL CONDITIONING 24DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7711AN Beschreibung: IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7710ARZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 24BIT DIFF INP 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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