



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AD7582BQ

Teilenummer: **AD7582BQ**
 Produktbeschreibung: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-CDIP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [AD7582BQ.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AD7582BQ	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-CDIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	AD7582BQ.pdf		
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	+5V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	28-CDIP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-CDIP (0.600", 15.24mm)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4	Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 28-CDIP	Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-ADC	Basisteilenummer	AD7582
Die Architektur	SAR		

Verwandte Produkte

<p>AD7582KNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-DIP Herunterladen: AD7582KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7582TQ/883B Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28CERDIP Herunterladen: AD7582TQ/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7582KP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-PLCC Herunterladen: AD7582KP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7581CQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP Herunterladen: AD7581CQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7581LNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Herunterladen: AD7581LNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7582KPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-PLCC Herunterladen: AD7582KPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7582KN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 12BIT 28-DIP Herunterladen: AD7582KN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7605-4BSTZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: 4 CHANNEL 300KSPS 16BIT SIM-SAR Herunterladen: AD7605-4BSTZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7581JN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Herunterladen: AD7581JN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7581KN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Herunterladen: AD7581KN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7581JNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28DIP Herunterladen: AD7581JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7581KNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Herunterladen: AD7581KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ
- AD7582BQ Preis
- AD7582BQ PDF-Datenblatt
- AD7582BQ Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ
- Analog Devices Inc. AD7582BQ
- AD7582BQ-Verteiler
- AD7582BQ Bilder
- AD7582BQ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD7582BQ
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD7582BQ
- Analog Devices, Inc. AD7582BQ
- AD7582BQ Lieferant
- AD7582BQ-Bild
- AD7582BQ-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ