



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

AD7582BQ

Číslo dielu: **AD7582BQ**
 Popis produktu: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-CDIP
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: [AD7582BQ.pdf](#)

Výrobca / Značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	AD7582BQ	Výrobca	ADI (Analog Devices, Inc.)
popis	IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-CDIP	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	AD7582BQ.pdf		
Napätie - napájanie, digitálne	5V	Napätie - Napájanie, analógové	+5V, -15V
Balík dodávateľov zariadení	28-CDIP	séria	-
Vzorkovacia frekvencia (za sekundu)	-	Typ referencie	External
Pomer - S / H: ADC	-	obal	Tube
Balík / puzdro	28-CDIP (0.600", 15.24mm)	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupov	4	Počet bitov	12
Počet konvertorov A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	7 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Single Ended	Vlastnosti	-
Detailný popis	12 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 28-CDIP	Dátové rozhranie	Parallel
konfigurácia	MUX-ADC	Číslo základnej časti	AD7582
architektúra	SAR		

Súvisiace produkty

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

Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ
 Cena AD7582BQ
 Datasheet AD7582BQ PDF
 Sklad AD7582BQ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ
 Analog Devices Inc. AD7582BQ

Distribútor AD7582BQ
 Obrázky AD7582BQ
 AD7582BQ Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si AD7582BQ
 Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD7582BQ
 Analog Devices, Inc. AD7582BQ

Dodávateľ AD7582BQ
 Obrázok AD7582BQ
 Datasheet AD7582BQ
 Kúpte si ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ
 Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7582BQ