

AD1671KQ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD1671KQ](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP

Datový list: [AD1671](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD1671KQ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD1671KQ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	662 pcs	Datový list	AD1671
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	28-CDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	1.25M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-CDIP
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	AD1671	Architektura	Pipelined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 662 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD1671KQ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AD16 Popis: FUSE 16A 550VAC/250VDC INDUS	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: AD1585ARTZ-R2 Popis: IC VREF SERIES 5V SOT23-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1585BRTZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V SOT23-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1584BRT-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD16505000J0G Popis: ACCESSORIES	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: AD1585ARTZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V SOT23-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674AD Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674BRZ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD1674AR Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674BR Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674BD Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674ARZ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674JN Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1584BRTZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674AR-REEL Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674ARZ-REEL Popis: IC ADC SINGLE 12BIT 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1671JQ Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1671KP Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1674JNZ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD1671JP Popis: IC ADC SNGL 12BIT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD1671KQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD1671KQ.	AD1671KQ distributor	AD1671KQ dodavatel	AD1671KQ Cena
AD1671KQ Stáhnout datasheet.	AD1671KQ Datasheet.	AD1671KQ Stock.	koupit AD1671KQ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD1671KQ.	AD AD1671KQ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD1671KQ.	Analog Devices Inc. AD1671KQ.
Analog Devices, Inc. AD1671KQ.			