

AD7846KP



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD7846KP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7846KP](#)

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

Popis IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC

Datový list: [AD7846](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7846KP	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4123 pcs	Datový list	AD7846
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.51x11.51)
Doba ustálení	9µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	28-LCC (J-Lead)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	5 (48 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±8 (Max), ±0.5 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-PLCC (11.51x11.51)	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	AD7846	Architektura	String DAC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4123 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7846KP 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#: AD7846JPZ Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7847ARZ Popis: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846KPZ Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846KN Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846JP Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846JNZ Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846BPZ Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846JPZ-REEL Popis: IC DAC 16BIT MONO V-OUT 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7847AQ Popis: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846JP-REEL Popis: IC DAC 16BIT MONO V-OUT 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846BP Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846KP-REEL Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7847AR Popis: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7847ARZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7847AR-REEL Popis: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846KPZ-REEL Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7847ANZ Popis: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7847AN Popis: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846KNZ Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7846JN Popis: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7846KP

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7846KP.	AD7846KP distributor	AD7846KP dodavatel	AD7846KP Cena
AD7846KP Stáhnout datasheet.	AD7846KP Datasheet.	AD7846KP Stock.	koupit AD7846KP.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7846KP.	AD AD7846KP.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7846KP.	Analog Devices Inc. AD7846KP.
Analog Devices, Inc. AD7846KP.			