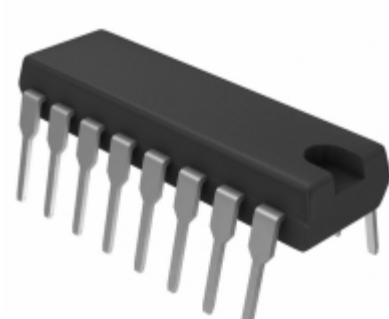


AD7706BN



Part Number: [AD7706BN](#)

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

Popis: IC ADC 16BIT 3CH 16-DIP

Datový list: [AD7705,06](#)

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 AD7706BN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7706BN	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 16BIT 3CH 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5377 pcs	Datový list	AD7705,06
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	500
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	3
Počet bitů	16	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Pseudo-Differential	Funkce	PGA
Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 3 Input 1 Sigma-Delta 16-PDIP	Data Interface	SPI, DSP
Konfigurace	MUX-PGA-ADC	Číslo základní části	AD7706
Architektura	Sigma-Delta		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5377 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7706BN 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#: AD7705BRUZ-REEL Popis: IC ADC 16BIT 2CHANAN 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BRZ Popis: IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7705BRZ-REEL7 Popis: IC ADC 16BIT 2CHAN 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BRUZ-REEL Popis: IC ADC 16BIT 3CHAN 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7705BRUZ-REEL7 Popis: IC ADC 16BIT 2CHAN 16TSSOP	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD7705BRUZ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BR-REEL7 Popis: IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BRU-REEL7 Popis: IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7705BR-REEL Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7705BRU-REEL Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BRZ-REEL Popis: IC ADC 16BIT 3CHAN 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BRU Popis: IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BR Popis: IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BNZ Popis: IC ADC 16BIT 3CHAN 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BRUZ-REEL7 Popis: IC ADC 16BIT 3CHAN 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7705BRU Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7706BRUZ Popis: IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7705BRU-REEL7 Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7705BRZ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7705BRZ-REEL Popis: IC ADC 16BIT 2CHAN 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7706BN

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7706BN.	AD7706BN distributor	AD7706BN dodavatel	AD7706BN Cena
AD7706BN Stáhnout datasheet.	AD7706BN Datasheet.	AD7706BN Stock.	koupit AD7706BN.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7706BN.	AD AD7706BN.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7706BN.	Analog Devices Inc. AD7706BN.
Analog Devices, Inc. AD7706BN.			