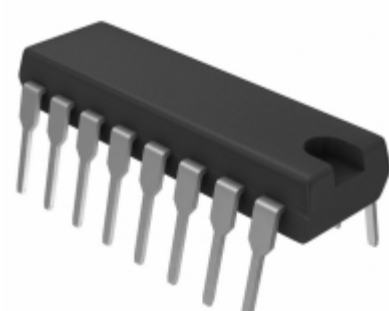


AD526JN



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD526JN](#)

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

Popis IC OPAMP PGA 4MHZ 16DIP

Datový list: [AD526](#)

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 AD526JN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD526JN	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP PGA 4MHZ 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4403 pcs	Datový list	AD526
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 16.5 V
Napětí - Input Offset	400µV	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
rychlost přeběhu	24 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit 16-PDIP	Proud - Supply	10mA
Aktuální - Výstup / Channel	10mA	Aktuální - Vstupní klidový	50pA
Číslo základní části	AD526	zesilovač Type	Programmable Gain
-3 dB šířka pásma	4MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4403 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD526JN 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#: AD526BD Popis: IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5263BRUZ50-REEL7 Popis: IC POT DGTL 50K 256POS 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD526BDZ Popis: IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5263BRUZ200 Popis: IC POT QUAD 200K 256POS 24-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5270BRMZ-100-RL7 Popis: IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5263BRUZ200-R7 Popis: IC DGTL POT QUAD 200K 24-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5270BRMZ-50-RL7 Popis: IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5270BRMZ-20-RL7 Popis: IC DGTL POT SGL 1024POS 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5270BRMZ-20 Popis: IC DGTL POT 20K 1024POS 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5270BRMZ-50 Popis: IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5263BRUZ50 Popis: IC POT QUAD 50K 256POS 24-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD526AD Popis: IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD526SD Popis: IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD526CDZ Popis: IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD526CD Popis: IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD526JNZ Popis: IC OPAMP PGA 4MHZ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5270BCPZ-100-RL7 Popis: IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD526ADZ Popis: IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5270BRMZ-100 Popis: IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5270BCPZ-20-RL7 Popis: IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD526JN

ADI (Analog Devices, Inc.) AD526JN.	AD526JN distributor	AD526JN dodavatel	AD526JN Cena
AD526JN Stáhnout datasheet.	AD526JN Datasheet.	AD526JN Stock.	koupit AD526JN.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD526JN.	AD AD526JN.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD526JN.	Analog Devices Inc. AD526JN.
Analog Devices, Inc. AD526JN.			