

ADG426BN



Part Number: [ADG426BN](#)

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

Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP

Datový list: [ADG406,407,426](#)

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 ADG426BN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG426BN	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4099 pcs	Datový list	ADG406,407,426
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	12V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	160ns, 150ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	28-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	80 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	16:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 16:1 80 Ohm 28-PDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA	Crosstalk	-85dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	8pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	4 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	5pF, 50pF	Číslo základní části	ADG426
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4099 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG426BN 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#: ADG419BRMZ-REEL7 Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRZ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRZ-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419SRMZ-EP-RL7 Popis: IC SWITCH ANLG SPDT 8MICRO SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419C-PT7 Popis: IC SWITCH SPDT CHIPS OR DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRZ Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRSZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRM-REEL7 Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRSZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419TQ Popis: IC SWITCH SPDT 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRSZ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG426BN

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG426BN.	ADG426BN distributor	ADG426BN dodavatel	ADG426BN Cena
ADG426BN Stáhnout datasheet.	ADG426BN Datasheet.	ADG426BN Stock.	koupit ADG426BN.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG426BN.	AD ADG426BN.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG426BN.	Analog Devices Inc. ADG426BN.
Analog Devices, Inc. ADG426BN.			