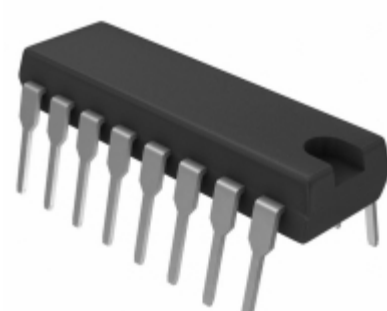


ADG431BN



Part Number: [ADG431BN](#)

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

Popis IC SWITCH QUAD SPST 16DIP

Datový list: [ADG431-433](#)

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 ADG431BN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG431BN	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5510 pcs	Datový list	ADG431-433
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	12V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	90ns, 60ns
Spínací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	24 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 24 Ohm 16-PDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	250pA	Crosstalk	-85dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	5pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1.2 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	9pF, 9pF	Číslo základní části	ADG431
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5510 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG431BN 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#: ADG428BRZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG432BR-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BRZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BPZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431ABR-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BRZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG432BR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BP-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG432BNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BRZ-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BR-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BR-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BR Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG431BN

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG431BN.	ADG431BN distributor	ADG431BN dodavatel	ADG431BN Cena
ADG431BN Stáhnout datasheet.	ADG431BN Datasheet.	ADG431BN Stock.	koupit ADG431BN.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG431BN.	AD ADG431BN.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG431BN.	Analog Devices Inc. ADG431BN.
Analog Devices, Inc. ADG431BN.			