

ADG428BP



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADG428BP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [ADG428BP](#)
Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC
Datový list: [ADG428,429](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG428BP	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4825 pcs	Datový list	ADG428,429
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	12V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	20-PLCC (9x9)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-LCC (J-Lead)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 20-PLCC (9x9)
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA	Crosstalk	-85dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	4pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	10 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	11pF, 40pF	Číslo základní části	ADG428
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4825 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BP 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#: ADG426BRS-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BN Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BRZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRSZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BR Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BPZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG431BR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BP-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#: ADG426BRSZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG428BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BN Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRSZ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG428BP

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BP.	ADG428BP distributor	ADG428BP dodavatel	ADG428BP Cena
ADG428BP Stáhnout datasheet.	ADG428BP Datasheet.	ADG428BP Stock.	koupit ADG428BP.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BP.	AD ADG428BP.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BP.	Analog Devices Inc. ADG428BP.
Analog Devices, Inc. ADG428BP.			