

ADG528AKP



Part Number: [ADG528AKP](#)

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

Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC

Datový list: [ADG528A,529A](#)

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 ADG528AKP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG528AKP	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5849 pcs	Datový list	ADG528A,529A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	10.8 V ~ 16.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±10.8 V ~ 16.5 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns
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)	450 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 8:1 450 Ohm 20-PLCC (9x9)
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	4pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	22.5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	5pF, 22pF	Číslo základní části	ADG528
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5849 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG528AKP 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#: ADG528FBPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKPZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528ATCHIPS Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 450 OHM DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG526AKRZ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG527AKPZ Popis: IC MUX ANLG DUAL 8CH 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKP-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528FBP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG5298HFRZ Popis: IC MUX/DEMUX 8:1 16FLATPACK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG529AKN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG526ATCHIPS Popis: IC MULTIPLEXER 16:1 450 OHM DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG526AKRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG527AKNZ Popis: IC MUX ANALOG DUAL 8CH 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG527AKRZ Popis: IC MUX ANALOG DUAL 8CH 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG526ATQ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528ATQ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG5298HFZ Popis: IC MUX/DEMUX 8:1 16FLATPACK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528ABQ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG528AKP

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG528AKP.	ADG528AKP distributor	ADG528AKP dodavatel	ADG528AKP Cena
ADG528AKP Stáhnout datasheet.	ADG528AKP Datasheet.	ADG528AKP Stock.	koupit ADG528AKP.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG528AKP.	AD ADG528AKP.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG528AKP.	Analog Devices Inc. ADG528AKP.
Analog Devices, Inc. ADG528AKP.			