

ADG509AKN



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG509AKN](#)

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

Popis IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP

Datový list: [ADG508A, 509A Series Datasheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG509AKN	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	20584 pcs	Datový list	ADG508A, 509A Series Datasheet
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	SP4T	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)	450 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 450 Ohm 16-PDIP
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, 11pF	Číslo základní části	ADG509
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 20584 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509AKN 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#: ADG509AKR-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508FBRNZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508FBRWZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKP Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKR Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKR-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509ABQ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKPZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508FBRWZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509ATQ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508FBRUZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKPZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKNZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508ATCHIPS Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 300 OHM DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508FBNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508FBRN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKRZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508FBRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508FBRNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG509AKN

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509AKN.	ADG509AKN distributor	ADG509AKN dodavatel	ADG509AKN Cena
ADG509AKN Stáhnout datasheet.	ADG509AKN Datasheet.	ADG509AKN Stock.	koupit ADG509AKN.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509AKN.	AD ADG509AKN.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509AKN.	Analog Devices Inc. ADG509AKN.
Analog Devices, Inc. ADG509AKN.			