

ADG508AKNZ



Part Number: [ADG508AKNZ](#)

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

Popis IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP

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

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG508AKNZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27097 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	-	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)	300 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 300 Ohm 16-PDIP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA
Crosstalk	-	Injekce nabíjení	4pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	15 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	5pF, 22pF
Číslo základní části	ADG508	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27097 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508AKNZ 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#: ADG507AKRUZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG507AKRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG507AKRZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG507AKR-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG507ATE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKR-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508ATCHIPS Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 300 OHM DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKRZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG507AKR Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG507ATQ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG507AKRU Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKR Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG507AKRZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKRZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKPZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG508AKR-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG508AKNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508AKNZ.	ADG508AKNZ distributor	ADG508AKNZ dodavatel	ADG508AKNZ Cena
ADG508AKNZ Stáhnout datasheet.	ADG508AKNZ Datasheet.	ADG508AKNZ Stock.	koupit ADG508AKNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508AKNZ.	AD ADG508AKNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508AKNZ.	Analog Devices Inc. ADG508AKNZ.
Analog Devices, Inc. ADG508AKNZ.			