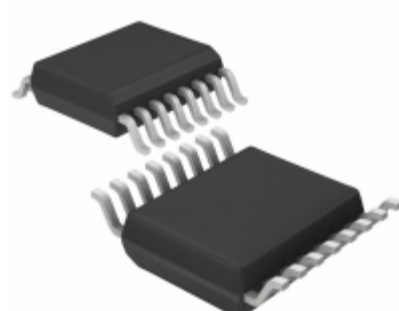


ADG408BRU



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG408BRU](#)

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

Popis IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Datový list: [ADG408,409](#)

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 ADG408BRU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG408BRU	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5103 pcs	Datový list	ADG408,409
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	12V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	-
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	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 16-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA	Crosstalk	-85dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	20pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	11pF, 40pF	Číslo základní části	ADG408
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5103 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRU 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#: ADG408BRZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BR-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BR-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG407BN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG407BNZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG407BPZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG407BP Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRU-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG407BP-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BNZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BR Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRU-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG408BRU

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRU.	ADG408BRU distributor	ADG408BRU dodavatel	ADG408BRU Cena
ADG408BRU Stáhnout datasheet.	ADG408BRU Datasheet.	ADG408BRU Stock.	koupit ADG408BRU.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRU.	AD ADG408BRU.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRU.	Analog Devices Inc. ADG408BRU.
Analog Devices, Inc. ADG408BRU.			