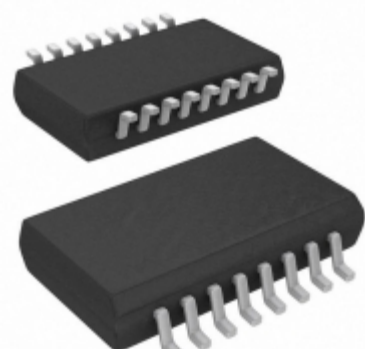


ADG408BR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADG408BR s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



Part Number: [ADG408BR](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datový list: [ADG408,409](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG408BR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5960 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-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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-SOIC
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 5960 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BR 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#: ADG406BP-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG406BPZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG407BN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRU Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG406BPZ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG407BPZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG407BNZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BR-REEL7 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#: ADG408BN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG407BP-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRU-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BR-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ 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#: ADG408BRZ 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

Související klíčová slova pro ADG408BR

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BR.	ADG408BR distributor	ADG408BR dodavatel	ADG408BR Cena
ADG408BR Stáhnout datasheet.	ADG408BR Datasheet.	ADG408BR Stock.	koupit ADG408BR.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BR.	AD ADG408BR.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BR.	Analog Devices Inc. ADG408BR.
Analog Devices, Inc. ADG408BR.			