

ADG608BR



Part Number: [ADG608BR](#)

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

Popis IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

Datový list: [ADG608,609](#)

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 ADG608BR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG608BR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3964 pcs	Datový list	ADG608,609
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	3.3 V ~ 5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	75ns, 45ns
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)	30 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 30 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA	Crosstalk	-85dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	6pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	5 Ohm (Max)
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	9pF, 40pF	Číslo základní části	ADG608
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3964 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG608BR 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#: ADG608BR-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG601C-PT7 Popis: IC SWITCH SPST CHIPS OR DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG602BRMZ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG604YRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608BRU-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608BRU Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608TRUZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG602BRTZ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608BRUZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG602BRMZ Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608BRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608BRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608BRZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608BN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG604YRUZ Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG604YRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG602BRTZ-REEL Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608TRU-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG608TRU Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG608BR

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG608BR.	ADG608BR distributor	ADG608BR dodavatel	ADG608BR Cena
ADG608BR Stáhnout datasheet.	ADG608BR Datasheet.	ADG608BR Stock.	koupit ADG608BR.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG608BR.	AD ADG608BR.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG608BR.	Analog Devices Inc. ADG608BR.
Analog Devices, Inc. ADG608BR.			