

## ADG708BRU



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ADG708BRU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG708BRU](#)

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

Popis IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Datový list: [ADG708,709](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG708BRU	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4856 pcs	Datový list	<a href="#">ADG708,709</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.5V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	14ns, 8ns (Typ)
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	4.5 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 4.5 Ohm 16-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	10pA (Typ)	Crosstalk	-80dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	3pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	400 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	13pF, 85pF	Číslo základní části	ADG708
-3 dB šířka pásma	55MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4856 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRU 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">ADG706BRU-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708BRU-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG706BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG706BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708BRU-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708CRU-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708CRU-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708CRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRU-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG706BRU</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708CRU</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRU-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708BRUZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRU</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG706BRUZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708CRUZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG708BRU

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRU.	ADG708BRU distributor	ADG708BRU dodavatel	ADG708BRU Cena
ADG708BRU Stáhnout datasheet.	ADG708BRU Datasheet.	ADG708BRU Stock.	koupit ADG708BRU.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRU.	AD ADG708BRU.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708BRU.	Analog Devices Inc. ADG708BRU.
Analog Devices, Inc. ADG708BRU.			