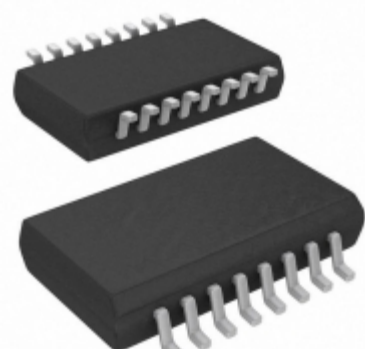


## ADG408BR-REEL7



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit ADG408BR-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [ADG408BR-REEL7](#)

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

**Popis** IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

**Datový list:** [ADG408-09](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADG408BR-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5367 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADG408-09</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	12V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±15V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	-
<b>Spinací obvod</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	100 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	8:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SOIC
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	500pA	<b>Crosstalk</b>	-85dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	20pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	15 Ohm (Max)
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	11pF, 40pF	<b>Číslo základní části</b>	ADG408
<b>-3 dB šířka pásma</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5367 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BR-REEL7 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG406BPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG407BNZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BRZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BRZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BR-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG407BN</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BN</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG407BP-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BRU-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG409BN</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BRU</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG407BPZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BRU-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BRZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BNZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BR</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG408BRUZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG407BP</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG408BR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BR-REEL7.	ADG408BR-REEL7 distributor	ADG408BR-REEL7 dodavatel	ADG408BR-REEL7 Cena
ADG408BR-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG408BR-REEL7 Datasheet.	ADG408BR-REEL7 Stock.	koupit ADG408BR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BR-REEL7.	AD ADG408BR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BR-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG408BR-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG408BR-REEL7.			