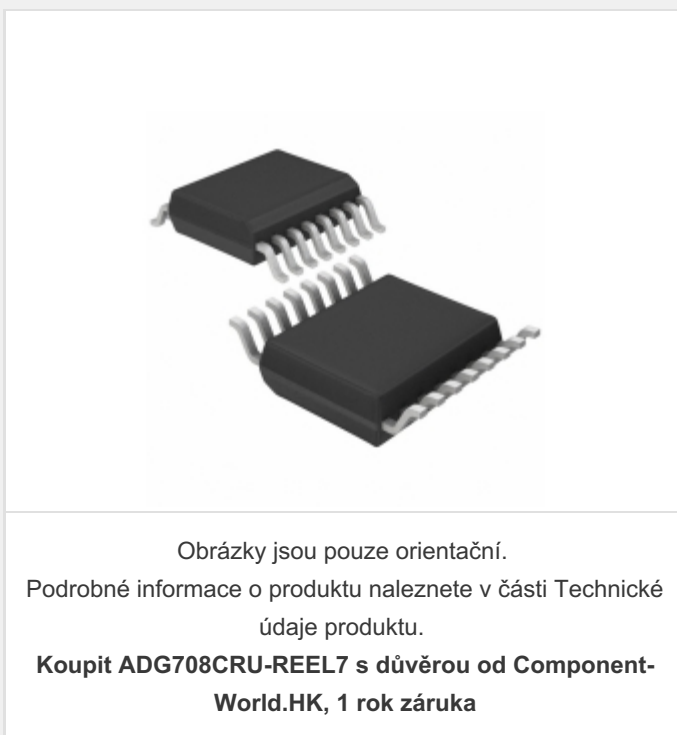


## ADG708CRU-REEL7



**Part Number:** [ADG708CRU-REEL7](#)

**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

<b>Part Number</b>	ADG708CRU-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4049 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADG708,709</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±2.5V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	14ns, 8ns (Typ)
<b>Spinací obvod</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	4.5 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 4.5 Ohm 16-TSSOP
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	10pA (Typ)	<b>Crosstalk</b>	-80dB @ 1MHz
<b>Injekce nabíjení</b>	3pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	400 mOhm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	13pF, 85pF	<b>Číslo základní části</b>	ADG708
<b>-3 dB šířka pásma</b>	55MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4049 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708CRU-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="#">ADG708CRU</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="#">ADG709BRU-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG709BRUZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG708BRUZ-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="#">ADG708BRUZ</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="#">ADG709BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG708CRU-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="#">ADG707BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG709BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG708BRUZ-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="#">ADG708BRU-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="#">ADG708CRUZ-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="#">ADG709CRU</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG709BRU</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG708CRUZ-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="#">ADG707BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG709BRU-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG708CRUZ</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="#">ADG708BRU-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="#">ADG708BRU</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG708CRU-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708CRU-REEL7.	ADG708CRU-REEL7 distributor	ADG708CRU-REEL7 dodavatel	ADG708CRU-REEL7 Cena
ADG708CRU-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG708CRU-REEL7 Datasheet.	ADG708CRU-REEL7 Stock.	koupit ADG708CRU-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708CRU-REEL7.	AD ADG708CRU-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG708CRU-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG708CRU-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG708CRU-REEL7.			