

## ADG1608BRUZ-REEL7



**Part Number:** [ADG1608BRUZ-REEL7](#)

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

**Popis:** IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

**Datový list:** [ADG1608,09](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**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 ADG1608BRUZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADG1608BRUZ-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	14140 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADG1608,09</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	3.3 V ~ 16 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±3.3 V ~ 8 V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	94ns, 93ns
<b>Spinací obvod</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Original-Reel®
<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	ADG1608BRUZ-REEL7DKR
<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	1 Circuit IC Switch 8:1 4.5 Ohm 16-TSSOP
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	100pA	<b>Crosstalk</b>	-64dB @ 1MHz
<b>Injekce nabíjení</b>	29pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	120 mOhm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	19pF, 117pF	<b>Číslo základní části</b>	ADG1608
<b>-3 dB šířka pásma</b>	40MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14140 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG1608BRUZ-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="#">ADG1612BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1604BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1607BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1609BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1609BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DL 4X1 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1611BRUZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1611BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1606BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 1 X 16 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1607BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1611BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1606BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 1X16 32LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1612BCPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1608BRUZ</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="#">ADG1609BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1611BCPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1608BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1604BRUZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1607BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 2X8 32LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1611BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 1X16 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG1608BRUZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1608BRUZ-REEL7.	ADG1608BRUZ-REEL7 distributor	ADG1608BRUZ-REEL7 dodavatel	ADG1608BRUZ-REEL7 Cena
ADG1608BRUZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG1608BRUZ-REEL7 Datasheet.	ADG1608BRUZ-REEL7 Stock.	koupit ADG1608BRUZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1608BRUZ-REEL7.	AD ADG1608BRUZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1608BRUZ-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG1608BRUZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG1608BRUZ-REEL7.			