

## ADG5208BRUZ-RL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG5208BRUZ-RL7](#)

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

Popis IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP

Datový list: [ADG5208/09](#)

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 ADG5208BRUZ-RL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG5208BRUZ-RL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25084 pcs	Datový list	<a href="#">ADG5208/09</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	9 V ~ 40 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±9 V ~ 22 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	170ns, 140ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	ADG5208BRUZ-RL7-ND ADG5208BRUZ-RL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	160 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 160 Ohm 16-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-90dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	0.3pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	3.5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2.8pF, 33pF	Číslo základní části	ADG5208
-3 dB šířka pásma	60MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25084 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG5208BRUZ-RL7 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="#">ADG5209BRUZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X4:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208FBRUZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5206BRUZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X16:1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208SRU-EP-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5209BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 4CH LATCHUP PROOF 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5206BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 16:1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5206BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 1 X 16:1 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4CH 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5204BRUZ-RL7</a> Popis: IC MUX 4:1 170 OHM 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5204BRUZ</a> Popis: IC MUX 4:1 170 OHM 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208SRUZ-EP-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5207BRUZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2X8:1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208FBRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4CH 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5207BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2 X 8:1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208FBPZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 3.5OHM 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 8CH LATCHUP PROOF 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5209FBPZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16WQFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5209FBRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 5CH 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5209BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 5CH 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5207BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 2 X 8:1 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG5208BRUZ-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5208BRUZ-RL7.	ADG5208BRUZ-RL7 distributor	ADG5208BRUZ-RL7 dodavatel	ADG5208BRUZ-RL7 Cena
ADG5208BRUZ-RL7 Stáhnout datasheet.	ADG5208BRUZ-RL7 Datasheet.	ADG5208BRUZ-RL7 Stock.	koupit ADG5208BRUZ-RL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5208BRUZ-RL7.	AD ADG5208BRUZ-RL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5208BRUZ-RL7.	Analog Devices Inc. ADG5208BRUZ-RL7.
Analog Devices, Inc. ADG5208BRUZ-RL7.			