

## ADG508FBRUZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG508FBRUZ](#)

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

Popis IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Datový list: [ADG508F\\_509F](#)

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 ADG508FBRUZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG508FBRUZ	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13908 pcs	Datový list	<a href="#">ADG508F_509F</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	15V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	230ns, 130ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	270 Ohm (Typ)	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 270 Ohm (Typ) 16-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	15pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	8.1 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 22pF	Číslo základní části	ADG508
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13908 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBRUZ 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="#">ADG509AKNZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508AKR-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509AKR</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508FBNZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509AKP</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508FBRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508ATCHIPS</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 300 OHM DIE	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508AKRZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509AKN</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508FBRWZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509AKPZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509AKPZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508FBRN</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508AKRZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509ABQ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508FBRWZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508FBRNZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508AKRZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508FBRNZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG508AKR-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG508FBRUZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBRUZ.	ADG508FBRUZ distributor	ADG508FBRUZ dodavatel	ADG508FBRUZ Cena
ADG508FBRUZ Stáhnout datasheet.	ADG508FBRUZ Datasheet.	ADG508FBRUZ Stock.	koupit ADG508FBRUZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBRUZ.	AD ADG508FBRUZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBRUZ.	Analog Devices Inc. ADG508FBRUZ.
Analog Devices, Inc. ADG508FBRUZ.			