

## ADG728BRUZ-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG728BRUZ-REEL](#)

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

Popis IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP

Datový list: [ADG728,729](#)

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 ADG728BRUZ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG728BRUZ-REEL	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4006 pcs	Datový list	<a href="#">ADG728,729</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	95ns, 85ns (Typ)
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	4.5 Ohm	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 4.5 Ohm 16-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-75dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	3pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	13pF, 85pF	Číslo základní části	ADG728
-3 dB šířka pásma	65MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4006 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG728BRUZ-REEL 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="#">ADG725BCPZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG729BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG731BCPZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG728BRU</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG725BSUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG729BRU</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG728BRU-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG728BRU-REEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG726BCPZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG728BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG726BCPZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG731BCPZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG729BRU-REEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG726BSUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG729BRU-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG728WBRUZ-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG726BSUZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG731BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG729BRUZ</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG728BRUZ</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG728BRUZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG728BRUZ-REEL	ADG728BRUZ-REEL distributor	ADG728BRUZ-REEL dodavatel	ADG728BRUZ-REEL Cena
ADG728BRUZ-REEL Stáhnout datasheet.	ADG728BRUZ-REEL Datasheet.	ADG728BRUZ-REEL Stock.	koupit ADG728BRUZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG728BRUZ-REEL	AD ADG728BRUZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG728BRUZ-REEL	Analog Devices Inc. ADG728BRUZ-REEL.
Analog Devices, Inc. ADG728BRUZ-REEL			