


ADG408BRUZ-REEL7






Part Number: [ADG408BRUZ-REEL7](#)

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

Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Datový list:  [ADG408,409](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong








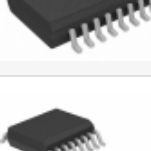

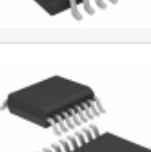









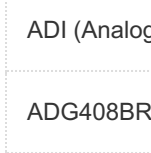
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADG408BRUZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADG408BRUZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30048 pcs	Datový list	ADG408,409
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	12V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	-
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	ADG408BRUZ-REEL7-ND ADG408BRUZ-REEL7TR ADG408BRUZREEL7
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	23 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA	Crosstalk	-85dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	20pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	11pF, 40pF	Číslo základní části	ADG408
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30048 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRUZ-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ADG409BNZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BR-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BR Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRU Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BR Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRU-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BRU Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BR-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRU-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BRUZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BR-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BR-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **ADG408BRUZ-REEL7**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRUZ-REEL7.	ADG408BRUZ-REEL7 distributor	ADG408BRUZ-REEL7 dodavatel	ADG408BRUZ-REEL7 Cena
ADG408BRUZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG408BRUZ-REEL7 Datasheet.	ADG408BRUZ-REEL7 Stock.	koupit ADG408BRUZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRUZ-REEL7.	AD ADG408BRUZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG408BRUZ-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG408BRUZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG408BRUZ-REEL7.			