

ADG409BR-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG409BR-REEL7](#)

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

Popis IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

Datový list: [ADG408,409](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG409BR-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4581 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	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ADG409BR-REEL7-ND ADG409BR-REEL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SOIC	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, 20pF
Číslo základní části	ADG409	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4581 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG409BR-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#: ADG411BN Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG411BNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG411BR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BRZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BRZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BR-REEL 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#: ADG409BRUZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BR Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BRU Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG408BRZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG409BN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG409BR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG409BR-REEL7.	ADG409BR-REEL7 distributor	ADG409BR-REEL7 dodavatel	ADG409BR-REEL7 Cena
ADG409BR-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG409BR-REEL7 Datasheet.	ADG409BR-REEL7 Stock.	koupit ADG409BR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG409BR-REEL7.	AD ADG409BR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG409BR-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG409BR-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG409BR-REEL7.			