

ADG711BR-REEL7



Part Number: [ADG711BR-REEL7](#)

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

Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC

Datový list: [ADG711-13](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG711BR-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3984 pcs	Datový list	ADG711-13
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	11ns, 6ns (Typ)
Spinací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ADG711BR-REEL7-ND ADG711BR-REEL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	4 Ohm
Počet okruhů	4	Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 4 Ohm 16-SOIC	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA
Crosstalk	-90dB @ 10MHz	Injekce nabíjení	3pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	10pF, 10pF
Číslo základní části	ADG711	-3 dB šířka pásma	200MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3984 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BR-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#: ADG709BRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709BRUZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRUZ-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRU Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711WBRUZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRZ Popis: IC SW QUAD SPST 1.8/5.5V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRUZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRU Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BR-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRU-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRUZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRZ-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRUZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRU-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709BRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG711BR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BR-REEL7.	ADG711BR-REEL7 distributor	ADG711BR-REEL7 dodavatel	ADG711BR-REEL7 Cena
ADG711BR-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG711BR-REEL7 Datasheet.	ADG711BR-REEL7 Stock.	koupit ADG711BR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BR-REEL7.	AD ADG711BR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BR-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG711BR-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG711BR-REEL7.			