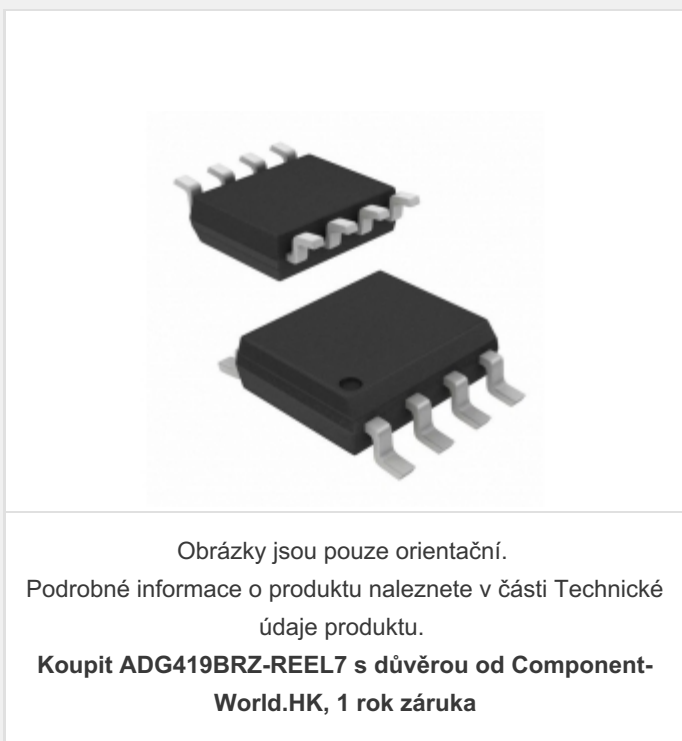


ADG419BRZ-REEL7



Part Number: [ADG419BRZ-REEL7](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC
Datový list: [ADG419](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG419BRZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SWITCH SPDT 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52713 pcs	Datový list	ADG419
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	12V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	-
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ADG419BRZ-REEL7-ND ADG419BRZ-REEL7TR ADG419BRZREEL7
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	35 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm 8-SOIC	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	250pA
Crosstalk	-90dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	-
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	-	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	6pF
Číslo základní části	ADG419	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 52713 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BRZ-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#: ADG426BRSZ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRZ Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRM-REEL7 Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BR-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRM Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419C-PT7 Popis: IC SWITCH SPDT CHIPS OR DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRSZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRM-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ-REEL7 Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BN Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419TQ Popis: IC SWITCH SPDT 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419SRMZ-EP-RL7 Popis: IC SWITCH ANLG SPDT 8MICRO SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BR-REEL7 Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRZ-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG419BRZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BRZ-REEL7.	ADG419BRZ-REEL7 distributor	ADG419BRZ-REEL7 dodavatel	ADG419BRZ-REEL7 Cena
ADG419BRZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG419BRZ-REEL7 Datasheet.	ADG419BRZ-REEL7 Stock.	koupit ADG419BRZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BRZ-REEL7.	AD ADG419BRZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BRZ-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG419BRZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG419BRZ-REEL7.			