

ADG419C-PT7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADG419C-PT7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG419C-PT7](#)

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

Popis IC SWITCH SPDT CHIPS OR DIE

Datový list:

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	ADG419C-PT7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SWITCH SPDT CHIPS OR DIE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3975 pcs	Datový list	
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	Die
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Die	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)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm Die
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	250pA	Crosstalk	-90dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu 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 3975 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419C-PT7 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-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS 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 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#: ADG419TQ Popis: IC SWITCH SPDT 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ-REEL7 Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRS-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRZ-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BN 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#: ADG426BNZ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRM-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRSZ 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#: ADG419BRMZ-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRM Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRZ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG426BRSZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG419C-PT7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419C-PT7.	ADG419C-PT7 distributor	ADG419C-PT7 dodavatel	ADG419C-PT7 Cena
ADG419C-PT7 Stáhnout datasheet.	ADG419C-PT7 Datasheet.	ADG419C-PT7 Stock.	koupit ADG419C-PT7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419C-PT7.	AD ADG419C-PT7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419C-PT7.	Analog Devices Inc. ADG419C-PT7.
Analog Devices, Inc. ADG419C-PT7.			