

ADG419BRM



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG419BRM](#)

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

Popis IC SWITCH SPDT 8MSOP

Datový list: [ADG419](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ADG419BRM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG419BRM	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SWITCH SPDT 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5101 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-MSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	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	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm 8-MSOP
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 5101 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BRM 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#: ADG419BRZ Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419C-PT7 Popis: IC SWITCH SPDT CHIPS OR DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG417BR-REEL Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ-REEL7 Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRM-REEL7 Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRM-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG417BR Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRZ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BR-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BR Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG417BNZ Popis: IC SWITCH SPST 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRZ-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BN Popis: IC SWITCH SPDT 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG417BRZ-REEL Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG417BRZ Popis: IC SWITCH SPST 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BNZ Popis: IC SWITCH SPDT 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419SRMZ-EP-RL7 Popis: IC SWITCH ANLG SPDT 8MICRO SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BR-REEL7 Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG419BRMZ-REEL Popis: IC SWITCH SPDT 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG419BRM

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BRM.	ADG419BRM distributor	ADG419BRM dodavatel	ADG419BRM Cena
ADG419BRM Stáhnout datasheet.	ADG419BRM Datasheet.	ADG419BRM Stock.	koupit ADG419BRM.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BRM.	AD ADG419BRM.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BRM.	Analog Devices Inc. ADG419BRM.
Analog Devices, Inc. ADG419BRM.			