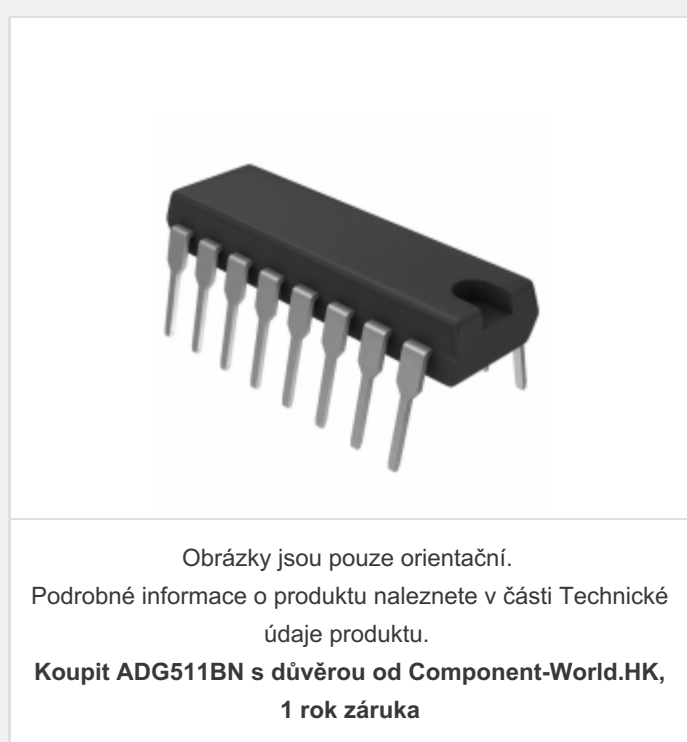


ADG511BN



Part Number: [ADG511BN](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Datový list: [ADG511-513](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG511BN	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5594 pcs	Datový list	ADG511-513
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V+)	3 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V±)	±4.5 V ~ 5.5 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	200ns, 120ns (Typ)
Spinací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	30 Ohm (Typ)	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 30 Ohm (Typ) 16-PDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-85dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	11pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	9pF, 9pF	Číslo základní části	ADG511
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5594 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG511BN 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#: ADG511BRZ-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG512BRZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BRZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509ATQ/883B Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRNZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKRZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BR-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRWZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG512BRZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRUZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BR-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRNZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG512BNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509ATQ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BRZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG511BN

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG511BN.	ADG511BN distributor	ADG511BN dodavatel	ADG511BN Cena
ADG511BN Stáhnout datasheet.	ADG511BN Datasheet.	ADG511BN Stock.	koupit ADG511BN.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG511BN.	AD ADG511BN.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG511BN.	Analog Devices Inc. ADG511BN.
Analog Devices, Inc. ADG511BN.			