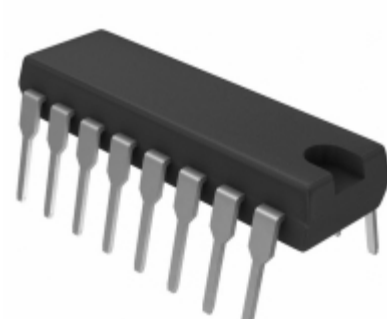


## ADG511BNZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG511BNZ](#)

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

Popis IC SWITCH QUAD SPST 16DIP

Datový list: [ADG511-513](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 ADG511BNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG511BNZ	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5647 pcs	Datový list	<a href="#">ADG511-513</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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	Lead free / RoHS 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 5647 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG511BNZ 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">ADG512BRZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG512BRZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG511BRZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG511BRZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509FBRWZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509AKRZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509ATQ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG512BNZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG511BN</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG511BR-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG511BRZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG511BR-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509ATQ/883B</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509FBRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509FBRNZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509FBRN</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509FBRNZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG509FBRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG511BR</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG512BRZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG511BNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG511BNZ.	ADG511BNZ distributor	ADG511BNZ dodavatel	ADG511BNZ Cena
ADG511BNZ Stáhnout datasheet.	ADG511BNZ Datasheet.	ADG511BNZ Stock.	koupit ADG511BNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG511BNZ.	AD ADG511BNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG511BNZ.	Analog Devices Inc. ADG511BNZ.
Analog Devices, Inc. ADG511BNZ.			