




## ADG411BRZ















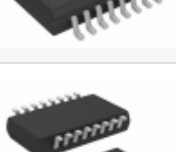
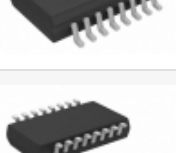




 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADG411BRZ</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADG411-13</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ADG411BRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADG411BRZ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	40999 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADG411-13</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	12V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±15V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	175ns, 145ns
<b>Spinací obvod</b>	SPST - NC	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	35 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	4
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	1:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	24 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC	<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	250pA
<b>Crosstalk</b>	-85dB @ 1MHz	<b>Injekce nabíjení</b>	5pC
<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	-	<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	9pF, 9pF
<b>Číslo základní části</b>	ADG411	<b>-3 dB šířka pásma</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 40999 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG411BRZ 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="#">ADG411BN</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BRZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BRUZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BR</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG412BRU-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BNZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BRU-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG412BRU-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BRUZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BRU-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BRUZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG412BRUZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BRU</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG412BR-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG412BR-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BR-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG412BR</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG412BN</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG411BRZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG412BNZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG411BRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG411BRZ.	ADG411BRZ distributor	ADG411BRZ dodavatel	ADG411BRZ Cena
ADG411BRZ Stáhnout datasheet.	ADG411BRZ Datasheet.	ADG411BRZ Stock.	koupit ADG411BRZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG411BRZ.	AD ADG411BRZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG411BRZ.	Analog Devices Inc. ADG411BRZ.
Analog Devices, Inc. ADG411BRZ.			