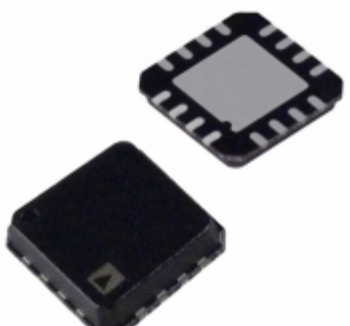
























## ADG1611BCPZ-REEL

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Part Number:</b> <a href="#">ADG1611BCPZ-REEL</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADG1611-13</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.  <b>Koupit ADG1611BCPZ-REEL 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			
Part Number	ADG1611BCPZ-REEL	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41397 pcs	Datový list	<a href="#">ADG1611-13</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	3.3 V ~ 16 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±3.3 V ~ 8 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	156ns, 87ns
Spinací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-LFCSP-VQ (4x4)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad, CSP	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	1.1 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 1.1 Ohm 16-LFCSP-VQ (4x4)	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	300pA
Crosstalk	-110dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	170pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	30 mOhm	Kapacita kanálů (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	60pF, 60pF
Číslo základní části	ADG1611	-3 dB šířka pásma	38MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 41397 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1611BCPZ-REEL 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="#">ADG1612BRUZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1608BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1608BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1611BCPZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1608BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1611BRUZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1612BCPZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1612BRUZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1607BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1609BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1609BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1611BRUZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1607BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1613BCPZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X16 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1609BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1612BRUZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1607BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2X8 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1612BCPZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1611BRUZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADG1611BCPZ-REEL**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1611BCPZ-REEL.	ADG1611BCPZ-REEL distributor	ADG1611BCPZ-REEL dodavatel	ADG1611BCPZ-REEL Cena
ADG1611BCPZ-REEL Stáhnout datasheet.	ADG1611BCPZ-REEL Datasheet.	ADG1611BCPZ-REEL Stock.	koupit ADG1611BCPZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1611BCPZ-REEL.	AD ADG1611BCPZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1611BCPZ-REEL.	Analog Devices Inc. ADG1611BCPZ-REEL.
Analog Devices, Inc. ADG1611BCPZ-REEL.			