

















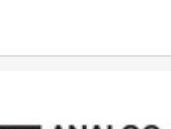






## ADG512BRZ-REEL

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADG512BRZ-REEL</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="#">ADG511-513</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 ADG512BRZ-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	ADG512BRZ-REEL	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23049 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 - NO	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ADG512BRZ-REEL-ND ADG512BRZ-REELTR
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)	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 30 Ohm (Typ) 16-SOIC
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	ADG512
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23049 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG512BRZ-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="#">ADG512TQ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG511BNZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG513BNZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5204BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 4CH LATCHUP PROOF 16LFCSP	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="#">ADG511BR-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5204BRUZ</a> Popis: IC MUX 4:1 170 OHM 14TSSOP	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>
	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="#">ADG513BRZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5206BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 1 X 16:1 32LFCSP	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="#">ADG5204BRUZ-RL7</a> Popis: IC MUX 4:1 170 OHM 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG513BRZ-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="#">ADG513BRZ</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="#">ADG511BRZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	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="#">ADG511BN</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG512BRZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG512BRZ-REEL.	ADG512BRZ-REEL distributor	ADG512BRZ-REEL dodavatel	ADG512BRZ-REEL Cena
ADG512BRZ-REEL Stáhnout datasheet.	ADG512BRZ-REEL Datasheet.	ADG512BRZ-REEL Stock.	koupit ADG512BRZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG512BRZ-REEL.	AD ADG512BRZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG512BRZ-REEL.	Analog Devices Inc. ADG512BRZ-REEL.
Analog Devices, Inc. ADG512BRZ-REEL.			