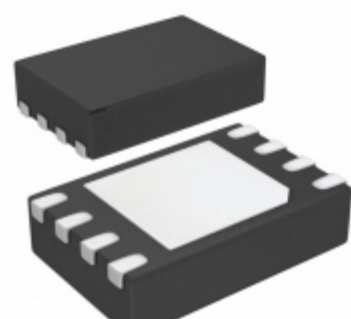


## ADG723ACPZ-REEL7



**Part Number:** [ADG723ACPZ-REEL7](#)

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

**Popis:** IC SWITCH SPST 8LFCSP

**Datový list:** [ADG721-723](#)

**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 ADG723ACPZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADG723ACPZ-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC SWITCH SPST 8LFCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5559 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADG721-723</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	-	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	14ns, 6ns (Typ)
<b>Spinací obvod</b>	SPST - NO/NC	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-LFCSP-WD (2x3)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-WDFN Exposed Pad, CSP	<b>Ostatní jména</b>	ADG723ACPZ-REEL7TR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	4 Ohm
<b>Počet okruhů</b>	2	<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	1:1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	2 Circuit IC Switch 1:1 4 Ohm 8-LFCSP-WD (2x3)	<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	10pA (Typ)
<b>Crosstalk</b>	-97dB @ 1MHz	<b>Injekce nabíjení</b>	2pC
<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	300 mOhm	<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	7pF, 7pF
<b>Číslo základní části</b>	ADG723	<b>-3 dB šířka pásma</b>	200MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5559 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG723ACPZ-REEL7 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG723BRM-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG723ACPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH SPST 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG723BRMZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG721BRMZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG725BSUZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG723BRM</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG722BRMZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG722BRMZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG722BRM</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG722BRMZ</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG722BRM-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG721BRMZ</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG723BRMZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG723BRM-REEL</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG726BCPZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG726BCPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG725BCPZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG721BRMZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG722ACPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG723BRMZ</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG723ACPZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG723ACPZ-REEL7.	ADG723ACPZ-REEL7 distributor	ADG723ACPZ-REEL7 dodavatel	ADG723ACPZ-REEL7 Cena
ADG723ACPZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG723ACPZ-REEL7 Datasheet.	ADG723ACPZ-REEL7 Stock.	koupit ADG723ACPZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG723ACPZ-REEL7.	AD ADG723ACPZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG723ACPZ-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG723ACPZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG723ACPZ-REEL7.			