

## ADG904BCPZ-REEL7



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit ADG904BCPZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [ADG904BCPZ-REEL7](#)

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

**Popis:** IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP

**Datový list:** [ADG904\(-R\)](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADG904BCPZ-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	26865 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADG904(-R)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	1.65 V ~ 2.75 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	-	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	10ns, 16ns
<b>Spinací obvod</b>	SP4T	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-LFCSP-WQ (4x4)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paket / krabice</b>	20-WFQFN Exposed Pad, CSP	<b>Ostatní jména</b>	ADG904BCPZ-REEL7CT
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	-
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	4:1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	26 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	1 Circuit IC Switch 4:1 20-LFCSP-WQ (4x4)
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	1µA	<b>Crosstalk</b>	-58dB @ 100MHz
<b>Injekce nabíjení</b>	-	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	-
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	2pF	<b>Číslo základní části</b>	ADG904
<b>-3 dB šířka pásma</b>	2.5GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26865 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG904BCPZ-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="#">ADG904BRU-R-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BRUZ-R</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG902BRM</a> <b>Popis:</b> IC SW ONE HS SPST 1.6/2.7V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BRU-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG901SCPZ-EP</a> <b>Popis:</b> 1GHZ SPST SW. (50 OHM TERMINATIO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BCPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG902BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BRU-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BRU-R</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG901BRMZ</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG902BRMZ</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BRUZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG901SCPZ-EP-RL7</a> <b>Popis:</b> WIDEBAND SWITCH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BRU-R-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG901BRMZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BRUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BCPZ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904BRU</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG902BRM-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SW ONE HS SPST 1.6/2.7V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG904SCPZ-EP</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX SP4T 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG904BCPZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG904BCPZ-REEL7.	ADG904BCPZ-REEL7 distributor	ADG904BCPZ-REEL7 dodavatel	ADG904BCPZ-REEL7 Cena
ADG904BCPZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG904BCPZ-REEL7 Datasheet.	ADG904BCPZ-REEL7 Stock.	koupit ADG904BCPZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG904BCPZ-REEL7.	AD ADG904BCPZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG904BCPZ-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG904BCPZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG904BCPZ-REEL7.			