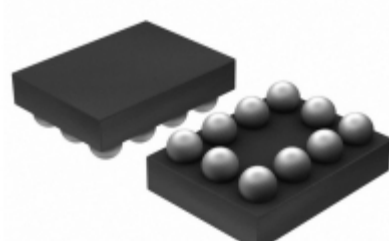


## ADG787BCB-REEL



**Part Number:** [ADG787BCB-REEL](#)

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

**Popis:** IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP

**Datový list:**

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**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 ADG787BCB-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADG787BCB-REEL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4683 pcs	<b>Datový list</b>	
<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>	19ns, 5ns
<b>Spinací obvod</b>	SPDT	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-WLCSP (2.0x1.5)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	10-UFBGA, WLCSP	<b>Provozní teplota</b>	-25°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	3 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	2:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	2 Circuit IC Switch 2:1 3 Ohm 10-WLCSP (2.0x1.5)
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	50pA (Typ)	<b>Crosstalk</b>	-110dB @ 1MHz
<b>Injekce nabíjení</b>	14pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	20 mOhm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	16pF	<b>Číslo základní části</b>	ADG787
<b>-3 dB šířka pásma</b>	145MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4683 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG787BCB-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

	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BRMZ</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG786BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH TRIPLE SPDT 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BCB-500RL7</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG784BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BCPZ-500RL7</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BRMZ-500RL7</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787-BCB-500RL7</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BRMZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG783BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BCPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG784BCPZ</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG786WBCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH TRIPLE SPDT 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BCB-500RL7U1</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG786BCPZ</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH TRIPLE SPDT 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BCBZ-500RL7</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BCBZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG788BCPZ</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BCBZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG784BCPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 20LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADG787BCB-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG787BCB-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG787BCB-REEL.	ADG787BCB-REEL distributor	ADG787BCB-REEL dodavatel	ADG787BCB-REEL Cena
ADG787BCB-REEL Stáhnout datasheet.	ADG787BCB-REEL Datasheet.	ADG787BCB-REEL Stock.	koupit ADG787BCB-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG787BCB-REEL.	AD ADG787BCB-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG787BCB-REEL.	Analog Devices Inc. ADG787BCB-REEL.
Analog Devices, Inc. ADG787BCB-REEL.			