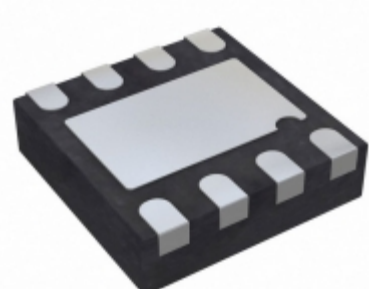


## ADA4817-1ACPZ-R7



**Part Number:** [ADA4817-1ACPZ-R7](#)

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

**Popis:** IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP

**Datový list:** [ADA4817-1,2](#)

**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 ADA4817-1ACPZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADA4817-1ACPZ-R7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	21845 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADA4817-1-2</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	400µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-LFCSP-WD (3x3)
<b>rychlost přeběhu</b>	870 V/µs	<b>Série</b>	FastFET™
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-WFDFN Exposed Pad, CSP
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	ADA4817-1ACPZ-R7TR ADA48171ACPZR7
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	21 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	410MHz	<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-LFCSP-WD (3x3)
<b>Proud - Supply</b>	19mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	40mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	2pA	<b>Číslo základní části</b>	ADA4817
<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback	<b>-3 dB šířka pásma</b>	1.05GHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 21845 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4817-1ACPZ-R7 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="#">ADA4807-2ACPZ-R2</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 180MHZ 10LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4807-4ARUZ-EBZ</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR ADA4807	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4807-2ACPZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 180MHZ 10LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4830-1BCPZ-R2</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4807-2ARMZ-EBZ</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD ADA4807-2 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4807-4ARUZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 180MHZ TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-2ACPZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 410MHZ 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-1ACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4807-2ARMZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-2ACPZ-R2</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-1ARDZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-1ARDZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-1ACPZ-R2</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VF 410MHZ LN 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4807-2ARMZ</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4807-4ARUZ</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 180MHZ TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4830-1BCPZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-1ACP-EBZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR ADA4817-1ACP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-1ARDZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-1ARD-EBZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR ADA4817 SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADA4817-2ACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 410MHZ 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADA4817-1ACPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4817-1ACPZ-R7.	ADA4817-1ACPZ-R7 distributor	ADA4817-1ACPZ-R7 dodavatel	ADA4817-1ACPZ-R7 Cena
ADA4817-1ACPZ-R7 Stáhnout datasheet.	ADA4817-1ACPZ-R7 Datasheet.	ADA4817-1ACPZ-R7 Stock.	koupit ADA4817-1ACPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4817-1ACPZ-R7.	AD ADA4817-1ACPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4817-1ACPZ-R7.	Analog Devices Inc. ADA4817-1ACPZ-R7.
Analog Devices, Inc. ADA4817-1ACPZ-R7.			