

## AD8338ACPZ-R7



**Part Number:** [AD8338ACPZ-R7](#)

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

**Popis:** IC OPAMP VGA 18MHZ 16LFCSP

**Datový list:** [AD8338](#)

**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 AD8338ACPZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD8338ACPZ-R7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VGA 18MHZ 16LFCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	11566 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD8338</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	3 V ~ 5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-LFCSP-WQ (3x3)	<b>rychlost přeběhu</b>	50 V/μs
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Original-Reel®
<b>Paket / krabice</b>	16-WFQFN Exposed Pad, CSP	<b>Typ výstupu</b>	-
<b>Ostatní jména</b>	AD8338ACPZ-R7DKR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°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>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Variable Gain Amplifier 1 Circuit 16-LFCSP-WQ (3x3)
<b>Proud - Supply</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	AD8338
<b>zesilovač Type</b>	Variable Gain	<b>-3 dB šířka pásma</b>	18MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11566 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8338ACPZ-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="#">AD8341-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD8341 VECT MOD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8338-EVALZ</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR AD8338LOW PWR VGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8339-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL AD8339 I/Q DEMOD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8336ACPZ-WP</a> <b>Popis:</b> IC VGA GP SGL-ENDED 16-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8337BCPZ-R2</a> <b>Popis:</b> IC AMP VGA LOW NOISE 8-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8341ACPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MOD VECT 1.5-2.4GHZ 24LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8339ACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 40LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8337-EVALZ-SS</a> <b>Popis:</b> BOARD EVALUATION FOR AD8337 SS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8339ACPZ-R7</a> <b>Popis:</b> RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 40LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8337-EVALZ-INV</a> <b>Popis:</b> BOARD EVALUATION FOR AD8337 INS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8337BCPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC AMP VGA LOW NOISE 8-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8337BCPZ-WP</a> <b>Popis:</b> IC AMP VGA DC-COUPLED GP 8-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8337-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVALUATION FOR AD8337	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8338ACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 18MHZ 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8336ACPZ-RL</a> <b>Popis:</b> IC VGA GP SGL-ENDED 16-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8337BCPZ-REEL</a> <b>Popis:</b> IC AMP VGA LOW NOISE 8-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8340-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD8340 VECT MOD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8339ACPZ</a> <b>Popis:</b> RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 40LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8340ACPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC MOD VECT 700-1000MHZ 24LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8340ACPZ-WP</a> <b>Popis:</b> IC MOD VECT 700-1000MHZ 24-LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **AD8338ACPZ-R7**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8338ACPZ-R7.	AD8338ACPZ-R7 distributor	AD8338ACPZ-R7 dodavatel	AD8338ACPZ-R7 Cena
AD8338ACPZ-R7 Stáhnout datasheet.	AD8338ACPZ-R7 Datasheet.	AD8338ACPZ-R7 Stock.	koupit AD8338ACPZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8338ACPZ-R7.	AD AD8338ACPZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8338ACPZ-R7.	Analog Devices Inc. AD8338ACPZ-R7.
Analog Devices, Inc. AD8338ACPZ-R7.			