

## AD8367ARU-REEL7



**Part Number:** [AD8367ARU-REEL7](#)

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

**Popis** IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP

**Datový list:** [AD8367](#)

**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 AD8367ARU-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AD8367ARU-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4719 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD8367</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-TSSOP	<b>rychlost přeběhu</b>	-
<b>Série</b>	X-AMP®	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	-
<b>Ostatní jména</b>	AD8367ARU-REEL7-ND AD8367ARU-REEL7TR	<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>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Detailní popis</b>	Variable Gain Amplifier 1 Circuit 14-TSSOP	<b>Proud - Supply</b>	26mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	27µA	<b>Číslo základní části</b>	AD8367
<b>zesilovač Type</b>	Variable Gain	<b>-3 dB šířka pásma</b>	500MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4719 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8367ARU-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="#">AD8362ARUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8364-EVALZ</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR AD8364	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8363ACPZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC RF DETECT 50HZ-6GHZ 16LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8370-EVALZ</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR AD8370	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8369ARUZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 600MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8364ACPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC RF DETECT 2.7GHZ 32LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8367ARUZ-RL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8368ACPZ-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 800MHZ 24LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8368ACPZ-WP</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 800MHZ 24LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8363-EVALZ</a> <b>Popis:</b> EVAL SYSTEM FOR AD8363	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8369ARUZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 600MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8367ARUZ</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8367ARU</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8370ARE-REEL7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8362ARUZ</a> <b>Popis:</b> IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8366ACPZ-R7</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 600MHZ 32LFCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8369-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD8369 LF-600MHZ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8366-EVALZ</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR AD8366	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8367-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVALUATION FOR AD8367	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD8368-EVALZ</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL FOR AD8368	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD8367ARU-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8367ARU-REEL7.	AD8367ARU-REEL7 distributor	AD8367ARU-REEL7 dodavatel	AD8367ARU-REEL7 Cena
AD8367ARU-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD8367ARU-REEL7 Datasheet.	AD8367ARU-REEL7 Stock.	koupit AD8367ARU-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8367ARU-REEL7.	AD AD8367ARU-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8367ARU-REEL7.	Analog Devices Inc. AD8367ARU-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD8367ARU-REEL7.			