

## ADP1761ACPZ-0.9-R7



**Part Number:** [ADP1761ACPZ-0.9-R7](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 0.9V 1A 16LFCSP

**Datový list:** [ADP1761 Datasheet](#)

**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 ADP1761ACPZ-0.9-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                       |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                    | ADP1761ACPZ-0.9-R7  | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| <b>Popis</b>                          | IC REG LINEAR 0.9V 1A 16LFCSP   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| <b>Dostupné množství</b>              | 21871 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">ADP1761 Datasheet</a>          |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                                       | <b>Odpojení napětí (Max)</b>              | 0.053V @ 1A                                |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>    | 0.9V  | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | -  |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>           | 1.98V   | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 16-LFCSP-WQ (3x3)                          |
| <b>Série</b>                          | -   | <b>Ochranné funkce</b>                    | Current Limit, Thermal Overload            |
| <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>                    | 16-WFQFN Exposed Pad                       |
| <b>PSRR</b>                           | 67dB ~ 35dB (10kHz ~ 1MHz)  | <b>Typ výstupu</b>                        | Fixed                                      |
| <b>Konfigurace výstupu</b>            | Positive  | <b>Ostatní jména</b>                      | ADP1761ACPZ-0.9-R7TR                       |
| <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 125°C (TJ)  | <b>Počet regulátorů</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>                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 0.9V 1A 16-LFCSP-WQ (3x3) | <b>Proud - Supply (Max)</b>               | 11mA                                       |
| <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>      | 8mA   | <b>Current - Výstup</b>                   | 1A   |
| <b>Ovládací prvky</b>                 | Enable, Power Good, Soft Start  | <b>Číslo základní části</b>               | ADP1761                                    |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 21871 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1761ACPZ-0.9-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="#">ADP1761ACPZ0.95-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.95V 1A 16LFCSP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1754ACPZ-1.5-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1.2A 16LFCSP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1754ACPZ-1.0-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 1.2A 16LFCSP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1754ACPZ-1.1-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.1V 1.2A 16LFCSP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1762-ADJ-EVALZ</a><br><b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR ADP1762           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1761-ADJ-EVALZ</a><br><b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR ADP1761           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1761ACPZ1.25-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.25V 1A 16LFCSP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1754ACPZ-1.8-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 1.2A 16LFCSP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1754ACPZ-2.5-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 1.2A 16LFCSP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1761ACPZ-1.2-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 1A 16LFCSP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1762-1.3-EVALZ</a><br><b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR ADP1762           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1761ACPZ-1.0-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 1A 16LFCSP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1761ACPZ-1.3-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.3V 1A 16LFCSP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1761ACPZ-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16LFCSP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1755ACPZ-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.2A 16LFCSP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1761ACPZ-1.5-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1A 16LFCSP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1761ACPZ-1.1-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.1V 1A 16LFCSP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1761-1.3-EVALZ</a><br><b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR ADP1761           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1754ACPZ-1.2-R7</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 1.2A 16LFCSP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADP1755-EVALZ</a><br><b>Popis:</b> BOARD EVAL 1.2V SET ADP1755          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro ADP1761ACPZ-0.9-R7

|  |                                |  |   |
|--|--------------------------------|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1761ACPZ-0.9-R7. | ADP1761ACPZ-0.9-R7 distributor | ADP1761ACPZ-0.9-R7 dodavatel                   | ADP1761ACPZ-0.9-R7 Cena                 |
| ADP1761ACPZ-0.9-R7 Stáhnout datasheet.         | ADP1761ACPZ-0.9-R7 Datasheet.  | ADP1761ACPZ-0.9-R7 Stock.                      | koupit ADP1761ACPZ-0.9-R7.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1761ACPZ-0.9-R7. | AD ADP1761ACPZ-0.9-R7.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1761ACPZ-0.9-R7. | Analog Devices Inc. ADP1761ACPZ-0.9-R7. |
| Analog Devices, Inc. ADP1761ACPZ-0.9-R7.       |                                |  |   |