

## ADP1712AUJZ-0.8-R7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADP1712AUJZ-0.8-R7](#)

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

Popis IC REG LINEAR 0.8V 300MA TSOT5

Datový list: [ADP1712-14](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                             |   |                                    |   |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                 | ADP1712AUJZ-0.8-R7                      | Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                            |
| Popis                       | IC REG LINEAR 0.8V 300MA TSOT5          | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství           | 5146 pcs                                | Datový list                        | <a href="#">ADP1712-14</a>  |
| Kategorie                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Odpojení napětí (Max)              | -   |
| Napětí - Výstup (Min / Fix) | 0.8V                                    | Napětí - Výstup (Max)              | -   |
| Napětí - vstup (Max)        | 5.5V                                    | Dodavatel zařízení Package         | TSOT-5  |
| Série                       | -                                       | Ochranné funkce                    | Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)          |
| Obal                        | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                    | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5  |
| PSRR                        | 65dB (1kHz)                             | Typ výstupu                        | Fixed   |
| Konfigurace výstupu         | Positive                                | Ostatní jména                      | ADP1712AUJZ-0.8-R7-ND<br>ADP1712AUJZ-0.8-R7TR                         |
| Provozní teplota            | -40°C ~ 125°C                           | Počet regulátorů                   | 1   |
| Typ montáže                 | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Stav volného vedení / RoHS  | Lead free / RoHS Compliant              | Detailní popis                     | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 0.8V 300mA TSOT-5 |
| Proud - Supply (Max)        | 420µA                                   | Aktuální - Quiescent (Iq)          | 70µA  |
| Current - Výstup            | 300mA                                   | Ovládací prvky                     | Enable, Soft Start  |
| Číslo základní části        | ADP1712                                 |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5146 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

ADP1712AUJZ-0.8-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

|  |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-0.75R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 0.75V 300MA TSOT5 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1711AUJZ-1.5-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1711AUJZ-1.3-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.3V 150MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-1.1-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.1V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-1.15R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.15V 300MA TSOT5 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1711AUJZ-3.0-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1711AUJZ-1.8-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712-EVALZ</a><br>Popis: BOARD EVALUATION ADP1712             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-0.95R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 0.95V 300MA TSOT5 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-0.85R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 0.85V 300MA TSOT5 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1711AUJZ-2.5-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-1.05R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.05V 300MA TSOT5 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-1.2-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.2V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-1.3-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.3V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1711AUJZ-1.2-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.2V 150MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-1.5-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-0.9-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 0.9V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712-3.3-EVALZ</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR ADP1712-3.3       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1712AUJZ-1.0-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1V 300MA TSOT5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro ADP1712AUJZ-0.8-R7

|  |                                |  |   |
|--|--------------------------------|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1712AUJZ-0.8-R7. | ADP1712AUJZ-0.8-R7 distributor | ADP1712AUJZ-0.8-R7 dodavatel                   | ADP1712AUJZ-0.8-R7 Cena                 |
| ADP1712AUJZ-0.8-R7 Stáhnout datasheet.         | ADP1712AUJZ-0.8-R7 Datasheet.  | ADP1712AUJZ-0.8-R7 Stock.                      | koupit ADP1712AUJZ-0.8-R7.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1712AUJZ-0.8-R7. | AD ADP1712AUJZ-0.8-R7.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1712AUJZ-0.8-R7. | Analog Devices Inc. ADP1712AUJZ-0.8-R7. |
| Analog Devices, Inc. ADP1712AUJZ-0.8-R7.       |                                |  |   |