



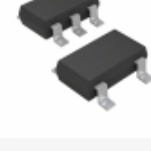
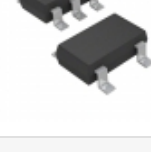
















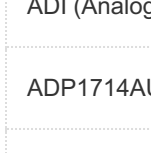


## ADP1714AUJZ-1.15R7

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | <br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">ADP1714AUJZ-1.15R7</a><br><b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis</b> IC REG LINEAR 1.15V 300MA TSOT5<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">ADP1712-14</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ADP1714AUJZ-1.15R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a> |

| PARAMETR PRODUKTU           |   |                                    |  |
|-----------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number                 | ADP1714AUJZ-1.15R7                      | Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                             |
| Popis                       | IC REG LINEAR 1.15V 300MA TSOT5         | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství           | 4294 pcs                                | Datový list                        | <a href="#">ADP1712-14</a>   |
| Kategorie                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Odpojení napětí (Max)              | -  |
| Napětí - Výstup (Min / Fix) | 1.15V                                   | 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                        | Cut Tape (CT)                           | Paket / krabice                    | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5   |
| PSRR                        | 65dB (1kHz)                             | Typ výstupu                        | Fixed  |
| Konfigurace výstupu         | Positive                                | Ostatní jména                      | ADP1714AUJZ-1.15R7CT<br>ADP1714AUJZ115R7                               |
| 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 1.15V 300mA TSOT-5 |
| Proud - Supply (Max)        | 420µA                                   | Aktuální - Quiescent (Iq)          | 70µA   |
| Current - Výstup            | 300mA                                   | Ovládací prvky                     | Enable, Tracking   |
| Číslo základní části        | ADP1714                                 |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4294 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1714AUJZ-1.15R7 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

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-0.8-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 0.8V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-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="#">ADP1714AUJZ-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="#">ADP1714AUJZ-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="#">ADP1714AUJZ-2.5-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1715-3.3-EVALZ</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR ADP1715-3.3       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-3.3-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-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="#">ADP1715-EVALZ</a><br>Popis: BOARD EVALUATION FOR ADP1715         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1715-1.8-EVALZ</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR ADP1715-1.8       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-1.0-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1V 300MA TSOT5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-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="#">ADP1713AUJZ-3.3-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-1.8-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-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="#">ADP1714-3.3-EVALZ</a><br>Popis: BOARD EVALUATION 3.3V ADP1714    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-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="#">ADP1714AUJZ-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="#">ADP1714AUJZ-3.0-R7</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA TSOT5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP1714AUJZ-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> |

Související klíčová slova pro **ADP1714AUJZ-1.15R7**

|  |                                |  |   |
|--|--------------------------------|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1714AUJZ-1.15R7. | ADP1714AUJZ-1.15R7 distributor | ADP1714AUJZ-1.15R7 dodavatel                   | ADP1714AUJZ-1.15R7 Cena                 |
| ADP1714AUJZ-1.15R7 Stáhnout datasheet.         | ADP1714AUJZ-1.15R7 Datasheet.  | ADP1714AUJZ-1.15R7 Stock.                      | koupit ADP1714AUJZ-1.15R7.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1714AUJZ-1.15R7. | AD ADP1714AUJZ-1.15R7.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1714AUJZ-1.15R7. | Analog Devices Inc. ADP1714AUJZ-1.15R7. |
| Analog Devices, Inc. ADP1714AUJZ-1.15R7.       |                                |  |   |