

## ADP2371ACPZ-R7



**Part Number:** [ADP2371ACPZ-R7](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC REG BCK ADJ 0.8A SYNC 8-LFCSP  
**Datový list:** [ADP2370,71](#)

**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                    | ADP2371ACPZ-R7   | Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis                          | IC REG BCK ADJ 0.8A SYNC 8-LFCSP   | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství              | 55268 pcs  | Datový list                        | <a href="#">ADP2370,71</a>                 |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>  | Napětí - Výstup (Min / Fix)        | 0.8V                                       |
| Napětí - Výstup (Max)          | 14V  | Napětí - vstup (Min)               | 3.2V                                       |
| Napětí - vstup (Max)           | 15V  | topologie                          | Buck                                       |
| synchrónní usměrňovač          | Yes  | Dodavatel zařízení Package         | 8-LFCSP-WD (3x3)                           |
| Série                          | -  | Obal                               | Tape & Reel (TR)                           |
| Paket / krabice                | 8-WDFDN Exposed Pad, CSP   | Typ výstupu                        | Adjustable                                 |
| Konfigurace výstupu            | Positive   | Ostatní jména                      | ADP2371ACPZ-R7TR<br>ADP2371ACPZR7          |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 85°C (TA)  | Počet výstupů                      | 1  |
| Typ montáže                    | Surface Mount  | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours)                              |
| Výrobní standardní doba výroby | 8 Weeks  | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                 |
| Funkce                         | Step-Down  | Frekvence - Přepínání              | 600kHz ~ 1.2MHz                            |
| Detailní popis                 | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 800mA 8-WDFDN Exposed Pad, CSP | Current - Výstup                   | 800mA                                      |
| Číslo základní části           | ADP2371  |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 55268 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADP2371ACPZ-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="#">ADP2380AREZ</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2386ACPZN-R7</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2370ACPZ-1.8-R7</a><br>Popis: IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 8LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2370ACPZ-3.0-R7</a><br>Popis: IC REG BUCK 3V 0.8A SYNC 8LFCSP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2386-EVALZ</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR ADP2386                | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7</a><br>Popis: IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2387ACPZN-R7</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 24LFCSP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2381-EVALZ</a><br>Popis: BOARD DEV ADP2381                     | Výrobci: <a href="#">Analog Devices Inc.</a>        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2380-EVALZ</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR ADP2380                | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2370ACPZ-R2</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2371ACPZ-1.8-R7</a><br>Popis: IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 8LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2370ACPZ-5.0-R7</a><br>Popis: IC REG BUCK 5V 0.8A SYNC 8LFCSP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2370ACPZ-R7</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2371ACPZ-1.2-R7</a><br>Popis: IC REG BCK 1.2V 0.8A SYNC 8LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2380AREZ-R7</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2370ACPZ-2.5-R7</a><br>Popis: IC REG BCK 2.5V 0.8A SYNC 8LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2370ACPZ-3.3-R7</a><br>Popis: IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2387-EVALZ</a><br>Popis: EVAL BOARD FOR ADP2387                | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2381AREZ-R7</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16-TSSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADP2384ACPZN-R7</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 24LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **ADP2371ACPZ-R7**

|  |                            |  |                                     |
|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP2371ACPZ-R7. | ADP2371ACPZ-R7 distributor | ADP2371ACPZ-R7 dodavatel                   | ADP2371ACPZ-R7 Cena                 |
| ADP2371ACPZ-R7 Stáhnout datasheet.         | ADP2371ACPZ-R7 Datasheet.  | ADP2371ACPZ-R7 Stock.                      | koupit ADP2371ACPZ-R7.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP2371ACPZ-R7. | AD ADP2371ACPZ-R7.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADP2371ACPZ-R7. | Analog Devices Inc. ADP2371ACPZ-R7. |
| Analog Devices, Inc. ADP2371ACPZ-R7.       |                            |  |                                     |