

## ADP3088ARM-REEL7



**Part Number:** [ADP3088ARM-REEL7](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK ADJ 0.75A 8MSOP

**Datový list:** [ADP3088](#)

**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 ADP3088ARM-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| <b>Part Number</b>                | ADP3088ARM-REEL7                        | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| <b>Popis</b>                      | IC REG BUCK ADJ 0.75A 8MSOP             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  |
| <b>Dostupné množství</b>          | 4978 pcs                                | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">ADP3088</a>   |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>        | 1.25V   |
| <b>Napětí - Výstup (Max)</b>      | 10.5V                                   | <b>Napětí - vstup (Min)</b>               | 2.5V  |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>       | 11V                                     | <b>topologie</b>                          | Buck  |
| <b>synchronní usměrňovač</b>      | No                                      | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 8-MSOP  |
| <b>Série</b>                      | -                                       | <b>Obal</b>                               | Cut Tape (CT)   |
| <b>Paket / krabice</b>            | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  | <b>Typ výstupu</b>                        | Adjustable  |
| <b>Konfigurace výstupu</b>        | Positive                                | <b>Ostatní jména</b>                      | ADP3088ARMREEL7<br>ADP3088ARMREEL7CT  |
| <b>Provozní teplota</b>           | -40°C ~ 85°C (TA)                       | <b>Počet výstupů</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>Funkce</b>                             | Step-Down   |
| <b>Frekvence - Přepínání</b>      | 1MHz                                    | <b>Detailní popis</b>                     | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1 Output 750mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| <b>Current - Výstup</b>           | 750mA                                   | <b>Číslo základní části</b>               | ADP3088   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4978 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

ADP3088ARM-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#: <a href="#">ADP3120AJCPZ-RL</a></b><br>Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-DFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050ARZ-R7</a></b><br>Popis: IC REG MULTI CONFIG ADJ 1A 8SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3120AJRZ</a></b><br>Popis: IC MOSFET DVR DUAL 12V 8-SOIC           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050ARZ-3.3-RL7</a></b><br>Popis: IC REG MULT CONFIG 3.3V 1A 8SOIC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050ARZ-3.3</a></b><br>Popis: IC REG MULT CONFIG 3.3V 1A 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3110AKRZ-RL</a></b><br>Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3118JRZ</a></b><br>Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8SOIC          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050ARZ-5-REEL7</a></b><br>Popis: IC REG MULTI CONFIG 5V 1A 8SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050ARZ-RL</a></b><br>Popis: IC REG MULTI CONFIG ADJ 1A 8SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050ARZ</a></b><br>Popis: IC REG MULTI CONFIG ADJ 1A 8SOIC         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3110AKRZ</a></b><br>Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3118JCPZ-RL</a></b><br>Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8LFCSP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050-EVAL</a></b><br>Popis: BOARD EVAL FOR ADP3050                 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050ARZ-3.3-RL</a></b><br>Popis: IC REG MULT CONFIG 3.3V 1A 8SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3120AJRZ-RL</a></b><br>Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3118JRZ-RL</a></b><br>Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8SOIC       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3121JCPZ-RL</a></b><br>Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8LFCSP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050ARZ-5</a></b><br>Popis: IC REG MULTI CONFIG 5V 1A 8SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3050ARZ-5-REEL</a></b><br>Popis: IC REG MULTI CONFIG 5V 1A 8SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">ADP3110AKCPZ-RL</a></b><br>Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-DFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro ADP3088ARM-REEL7

|  |                              |  |                                       |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3088ARM-REEL7. | ADP3088ARM-REEL7 distributor | ADP3088ARM-REEL7 dodavatel                   | ADP3088ARM-REEL7 Cena                 |
| ADP3088ARM-REEL7 Stáhnout datasheet.         | ADP3088ARM-REEL7 Datasheet.  | ADP3088ARM-REEL7 Stock.                      | koupit ADP3088ARM-REEL7.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3088ARM-REEL7. | AD ADP3088ARM-REEL7.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3088ARM-REEL7. | Analog Devices Inc. ADP3088ARM-REEL7. |
| Analog Devices, Inc. ADP3088ARM-REEL7.       |                              |  |                                       |