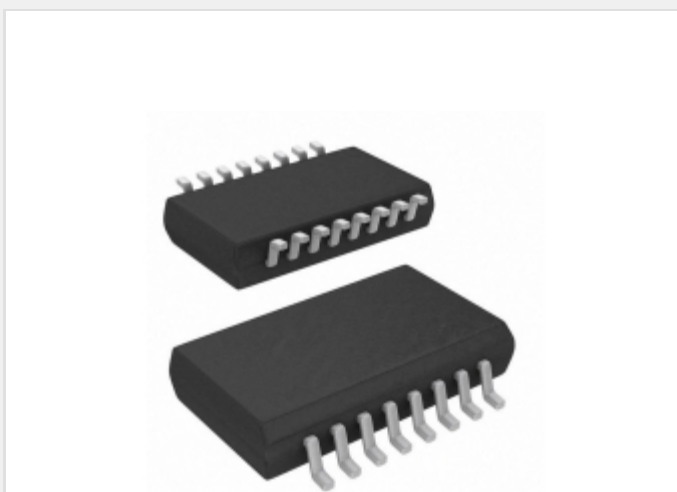


## AD7111ACRZ-REEL



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit AD7111ACRZ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7111ACRZ-REEL](#)

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

Popis IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC

Datový list: [AD7111\(A\)](#)

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                        | AD7111ACRZ-REEL                              | Výrobce                    | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis                              | IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC               | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství                  | 5970 pcs                                     | Datový list                | <a href="#">AD7111(A)</a>                  |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>      | Napětí - Supply, digitální | 5V                                         |
| Napětí - Supply, analogový         | 5V                                           | Dodavatel zařízení Package | 16-SOIC                                    |
| Doba ustálení                      | -                                            | Série                      | LOGDAC®                                    |
| Typové označení                    | -                                            | Obal                       | Tape & Reel (TR)                           |
| Paket / krabice                    | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)               | Typ výstupu                | Current - Unbuffered                       |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C                                 | Počet převodníků D / A     | 1                                          |
| Počet bitů                         | 17                                           | Typ montáže                | Surface Mount                              |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                                | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant                 |
| INL / DNL (LSB)                    | -                                            | Diferenciální výstup       | No                                         |
| Detailní popis                     | 17 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC | Data Interface             | Parallel                                   |
| Číslo základní části               | AD7111                                       | Architektura               | R-2R                                       |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5970 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ACRZ-REEL 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="#">AD7111ACR-REEL</a><br>Popis: INTEGRATED CIRCUIT              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111ACRZ</a><br>Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111ABR</a><br>Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111ABRZ</a><br>Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111AQ</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111KN</a><br>Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD71056ARZ-RL</a><br>Popis: IC ENERGY METERING 1PHASE 16SOIC | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111ABN</a><br>Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111JR-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111ACNZ</a><br>Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16-DIP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111ABNZ</a><br>Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111UE/883B</a><br>Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 20LCCC   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111BQ</a><br>Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111LN</a><br>Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111ACR</a><br>Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111ACN</a><br>Popis: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111LNZ</a><br>Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111JNZ</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111KNZ</a><br>Popis: IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7111JR</a><br>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro AD7111ACRZ-REEL

|                                             |                             |                                             |                                      |
|---------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ACRZ-REEL. | AD7111ACRZ-REEL distributor | AD7111ACRZ-REEL dodavatel                   | AD7111ACRZ-REEL Cena                 |
| AD7111ACRZ-REEL Stáhnout datasheet.         | AD7111ACRZ-REEL Datasheet.  | AD7111ACRZ-REEL Stock.                      | koupit AD7111ACRZ-REEL.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ACRZ-REEL. | AD AD7111ACRZ-REEL.         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ACRZ-REEL. | Analog Devices Inc. AD7111ACRZ-REEL. |
| Analog Devices, Inc. AD7111ACRZ-REEL.       |                             |                                             |                                      |