

## AD8803ARZ-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8803ARZ-REEL](#)

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

Popis IC DAC 8BIT OCTAL W/SD 16SOIC

Datový list: [AD8801,03](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 AD8803ARZ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                |   |                                    |  |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number                    | AD8803ARZ-REEL                              | Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis                          | IC DAC 8BIT OCTAL W/SD 16SOIC               | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství              | 16541 pcs                                   | Datový list                        | <a href="#">AD8801,03</a>                  |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>     | Napětí - Supply, digitální         | 2.7 V ~ 5.5 V                              |
| Napětí - Supply, analogový     | 2.7 V ~ 5.5 V                               | Dodavatel zařízení Package         | 16-SOIC                                    |
| Doba ustálení                  | 600ns (Typ)                                 | Série                              | TrimDAC®                                   |
| Typové označení                | External                                    | Obal                               | Tape & Reel (TR)                           |
| Paket / krabice                | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)              | Typ výstupu                        | Voltage - Unbuffered                       |
| Ostatní jména                  | AD8803ARZ-REEL-ND<br>AD8803ARZ-REELTR       | Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C                               |
| Počet převodníků D / A         | 8   | Počet bitů                         | 8  |
| Typ montáže                    | Surface Mount                               | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                              |
| Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks                                    | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                 |
| INL / DNL (LSB)                | ±0.5, ±0.25                                 | Diferenciální výstup               | No   |
| Detailní popis                 | 8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-SOIC | Data Interface                     | SPI  |
| Číslo základní části           | AD8803                                      | Architektura                       | R-2R                                       |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16541 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8803ARZ-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="#">AD8804ARUZ</a>      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20TSSOP   |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8802ARU-REEL</a>  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20-TSSOP  |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8802ARZ</a>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20SOIC    |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8802ARUZ-REEL</a> | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20TSSOP   |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8842ANZ</a>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 24DIP         |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8803ARZ</a>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT OCTAL W/SD 16-SOIC  |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8804ARUZ-REEL</a> | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20TSSOP   |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8804ANZ</a>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20DIP     |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8842AR-REEL</a>   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC MULT 8BIT OCTAL 24-SOIC  |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8802AR</a>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20-SOIC   |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8802ARZ-REEL</a>  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20SOIC    |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8802ANZ</a>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20DIP     |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8804ARZ</a>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20SOIC    |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8802ARU</a>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20-TSSOP  |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8804ARZ-REEL</a>  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20SOIC    |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8842ARZ</a>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT OCTAL MULT 24-SOIC  |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8802ARUZ</a>      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20TSSOP   |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8804AR</a>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20-SOIC   |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8842AR</a>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT OCTAL MULT 24-SOIC  |   |                       |
|  | Část#: <a href="#">AD8803AR</a>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: IC DAC 8BIT OCTAL W/SD 16-SOIC  |   |                       |

### Související klíčová slova pro AD8803ARZ-REEL

|  |                            |  |                                     |
|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8803ARZ-REEL. | AD8803ARZ-REEL distributor | AD8803ARZ-REEL dodavatel                   | AD8803ARZ-REEL Cena                 |
| AD8803ARZ-REEL Stáhnout datasheet.         | AD8803ARZ-REEL Datasheet.  | AD8803ARZ-REEL Stock.                      | koupit AD8803ARZ-REEL.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8803ARZ-REEL. | AD AD8803ARZ-REEL.         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD8803ARZ-REEL. | Analog Devices Inc. AD8803ARZ-REEL. |
| Analog Devices, Inc. AD8803ARZ-REEL.       |                            |  |                                     |