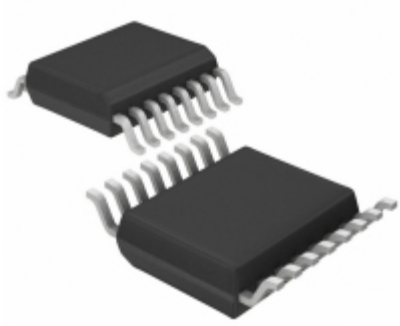





















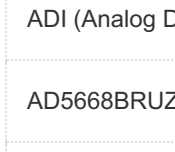


## AD5668BRUZ-1

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">AD5668BRUZ-1</a><br><b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis</b> IC DAC 16BIT OCT SER 16TSSOP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">AD5628/48/68</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 AD5668BRUZ-1 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                    | AD5668BRUZ-1                                  | Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis                          | IC DAC 16BIT OCT SER 16TSSOP                  | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství              | 4399 pcs                                      | Datový list                        | <a href="#">AD5628/48/68</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-TSSOP                                   |
| Doba ustálení                  | 7µs   | Série                              | denseDAC                                   |
| Typové označení                | External, Internal                            | Obal                               | Tube                                       |
| Paket / krabice                | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)               | Typ výstupu                        | Voltage - Buffered                         |
| Ostatní jména                  | AD5668BRUZ1                                   | Provozní teplota                   | -40°C ~ 105°C                              |
| Počet převodníků D / A         | 8   | Počet bitů                         | 16   |
| Typ montáže                    | Surface Mount                                 | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                              |
| Výrobní standardní doba výroby | 26 Weeks                                      | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                 |
| INL / DNL (LSB)                | ±8, ±1 (Max)                                  | Diferenciální výstup               | No   |
| Detailní popis                 | 16 Bit Digital to Analog Converter 8 16-TSSOP | Data interface                     | SPI, DSP                                   |
| Číslo základní části           | AD5668  | Architektura                       | String DAC                                 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4399 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668BRUZ-1 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="#">AD5668ARUZ-3</a><br>Popis: IC DAC 16BIT LP OCT 5V 16-TSSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668ARUZ-2</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCTAL 5V 16TSSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BCPZ-1-RL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCT 3V 16LFCSP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668ARUZ-2REEL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCTAL 5V 16-TSSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5669RACPZ-2-RL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BRUZ-3</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BCPZ-2-RL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCT 3V 16LFCSP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BRUZ-3REEL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668SRU-EP-1RL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668SRUZ-EP-1RL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BRUZ-2</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BCBZ-3-RL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT SPI OCTAL 16WLCSP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BRUZ-1REEL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668ACPZ-3-RL7</a><br>Popis: IC DAC 5V 16BIT BUFF 16LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668ARUZ-3REEL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCTAL 5V 16-TSSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668SRUZ-EP-1</a><br>Popis: IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BCPZ-1500RL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCT 3V 16LFCSP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BRUZ-2REEL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668SRU-EP-1</a><br>Popis: IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5668BCBZ-1-RL7</a><br>Popis: IC DAC 16BIT SPI OCTAL 16WLCSP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro AD5668BRUZ-1 |                          |  |                                   |
|--|--------------------------|--|-----------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668BRUZ-1.   | AD5668BRUZ-1 distributor | AD5668BRUZ-1 dodavatel                   | AD5668BRUZ-1 Cena                 |
| AD5668BRUZ-1 Stáhnout datasheet.           | AD5668BRUZ-1 Datasheet.  | AD5668BRUZ-1 Stock.                      | koupit AD5668BRUZ-1.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668BRUZ-1.   | AD AD5668BRUZ-1.         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668BRUZ-1. | Analog Devices Inc. AD5668BRUZ-1. |
| Analog Devices, Inc. AD5668BRUZ-1.         |                          |  |                                   |