

## AD5662BRJ-1REEL7



**Part Number:** [AD5662BRJ-1REEL7](#)

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

**Popis:** IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8

**Datový list:** [AD5662](#)

**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 AD5662BRJ-1REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| <b>Part Number</b>                | AD5662BRJ-1REEL7                          | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>    |
| <b>Popis</b>                      | IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8           | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající        |
| <b>Dostupné množství</b>          | 4676 pcs                                  | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">AD5662</a>                        |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | <b>Napětí - Supply, digitální</b>         | 2.7 V ~ 5.5 V                                 |
| <b>Napětí - Supply, analogový</b> | 2.7 V ~ 5.5 V                             | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | SOT-23-8                                      |
| <b>Doba ustálení</b>              | 10µs                                      | <b>Série</b>                              | nanoDAC®                                      |
| <b>Typové označení</b>            | External                                  | <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)                              |
| <b>Paket / krabice</b>            | SOT-23-8                                  | <b>Typ výstupu</b>                        | Voltage - Buffered                            |
| <b>Ostatní jména</b>              | AD5662BRJ-1REEL7-ND<br>AD5662BRJ-1REEL7TR | <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 125°C                                 |
| <b>Počet převodníků D / A</b>     | 1   | <b>Počet bitů</b>                         | 16  |
| <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>INL / DNL (LSB)</b>                    | ±8, ±1 (Max)                                  |
| <b>Diferenciální výstup</b>       | No  | <b>Detailní popis</b>                     | 16 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-8 |
| <b>Data Interface</b>             | SPI, DSP                                  | <b>Číslo základní části</b>               | AD5662  |
| <b>Architektura</b>               | String DAC                                |   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4676 kusů ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJ-1REEL7 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#:</b> <a href="#">AD5662BRM-1REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662BRJ-2500RL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662ARMZ-1REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT SGL 3/5V 8-MSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662BRJZ-1REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662ARJ-2REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662ARJZ-2500RL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662BRMZ-1</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8MSOP         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662BRM-1</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662BRJ-1500RL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662ARM-1REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662BRMZ-1REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662ARJZ-2REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662ARJZ-1REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662ARM-1</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662ARJZ-1500RL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662BRJZ-2REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662BRJ-2500RL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662ARMZ-1</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662BRJZ-1500RL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AD5662WARMZ-1REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC DAC R-R 16BIT 2.7-5.5V 8MSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro AD5662BRJ-1REEL7

|  |                              |  |                                       |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJ-1REEL7. | AD5662BRJ-1REEL7 distributor | AD5662BRJ-1REEL7 dodavatel                   | AD5662BRJ-1REEL7 Cena                 |
| AD5662BRJ-1REEL7 Stáhnout datasheet.         | AD5662BRJ-1REEL7 Datasheet.  | AD5662BRJ-1REEL7 Stock.                      | koupit AD5662BRJ-1REEL7.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJ-1REEL7. | AD AD5662BRJ-1REEL7.         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD5662BRJ-1REEL7. | Analog Devices Inc. AD5662BRJ-1REEL7. |
| Analog Devices, Inc. AD5662BRJ-1REEL7.       |                              |  |                                       |