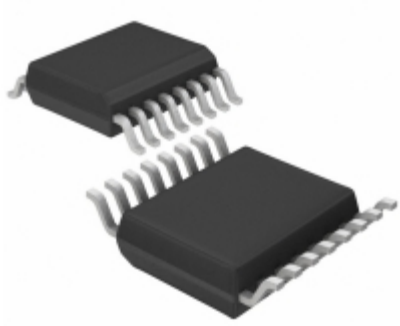


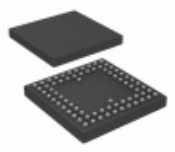


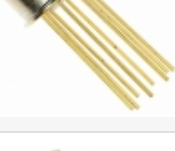
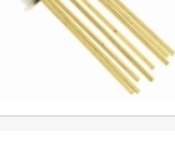


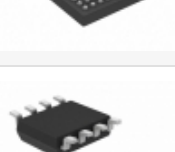


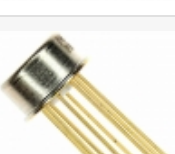

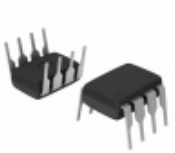
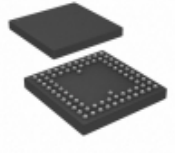


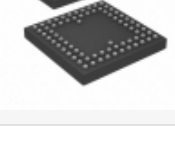





## AD5504BRUZ-REEL

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">AD5504BRUZ-REEL</a><br><b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis</b> IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">AD5504</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.<br/> <b>Koupit AD5504BRUZ-REEL 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                        | AD5504BRUZ-REEL                         | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>    |
| Popis                              | IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP               | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                    |
| Dostupné množství                  | 6732 pcs                                | Datový list                    | <a href="#">AD5504</a>                        |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply, digitální     | 2.3 V ~ 5.5 V                                 |
| Napětí - Supply, analogový         | 10 V ~ 62 V                             | Dodavatel zařízení Package     | 16-TSSOP                                      |
| Doba ustálení                      | 55µs                                    | Série                          | -   |
| Typové označení                    | Internal                                | Obal                           | Tape & Reel (TR)                              |
| Paket / krabice                    | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)         | Typ výstupu                    | Voltage - Buffered                            |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 105°C                           | Počet převodníků D / A         | 4   |
| Počet bitů                         | 12                                      | Typ montáže                    | Surface Mount                                 |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby | 7 Weeks                                       |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant              | INL / DNL (LSB)                | ±3 (Max), ±1 (Max)                            |
| Diferenciální výstup               | No                                      | Detailní popis                 | 12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-TSSOP |
| Data Interface                     | SPI, DSP                                | Číslo základní části           | AD5504  |
| Architektura                       | String DAC                              |                                |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6732 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5504BRUZ-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="#">AD5516ABC-1</a><br>Popis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5504BRUZ</a><br>Popis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD549SH/883B</a><br>Popis: IC OPAMP JFET LN TO-99-8       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD549KHZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD549LHZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5520JSTZ</a><br>Popis: IC PPMU 64LQFP                   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5516ABCZ-3</a><br>Popis: IC DAC 12BIT 16CH BIPO 74CSBGA | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5516ABCZ-1</a><br>Popis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD548JRZ-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD548KN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5516ABC-3</a><br>Popis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD549JHZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5501BRUZ</a><br>Popis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD548KNZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5516ABCZ-2</a><br>Popis: IC DAC 12BIT VOUT 16CH 74CSBGA | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5522JSVUZ</a><br>Popis: IC PPMU 80TQFP                  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5501BRUZ-REEL</a><br>Popis: IC DAC 12BIT 1CH WLCSP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5516ABC-2</a><br>Popis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5512AACPZ-REEL7</a><br>Popis: IC DAC 12BIT 16LFCSP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5522JSVDZ</a><br>Popis: IC PPMU 80TQFP                  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro AD5504BRUZ-REEL

|   |                             |   |                                      |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5504BRUZ-REEL. | AD5504BRUZ-REEL distributor | AD5504BRUZ-REEL dodavatel                   | AD5504BRUZ-REEL Cena                 |
| AD5504BRUZ-REEL Stáhnout datasheet.         | AD5504BRUZ-REEL Datasheet.  | AD5504BRUZ-REEL Stock.                      | koupit AD5504BRUZ-REEL.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5504BRUZ-REEL. | AD AD5504BRUZ-REEL.         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD5504BRUZ-REEL. | Analog Devices Inc. AD5504BRUZ-REEL. |
| Analog Devices, Inc. AD5504BRUZ-REEL.       |                             |   |                                      |