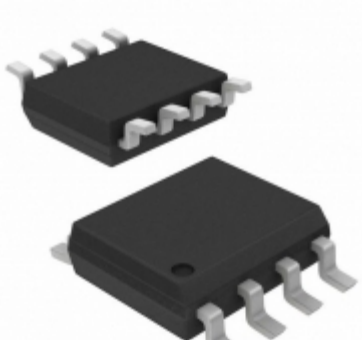





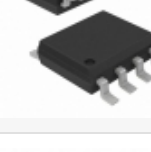















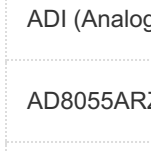


## AD8055ARZ-REEL7

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">AD8055ARZ-REEL7</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">AD8055/56</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 AD8055ARZ-REEL7 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                    | AD8055ARZ-REEL7                             | Výrobce                              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis                          | IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC                   | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství              | 63740 pcs                                   | Datový list                          | <a href="#">AD8055/56</a>                  |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>     | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 8 V ~ 12 V, ±4 V ~ 6 V                     |
| Napětí - Input Offset          | 3mV   | Dodavatel zařízení Package           | 8-SOIC                                     |
| rychlost přeběhu               | 1400 V/μs                                   | Série                                | -  |
| Obal                           | Original-Reel®                              | Paket / krabice                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)              |
| Typ výstupu                    | -   | Ostatní jména                        | AD8055ARZ-REEL7DKR                         |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 125°C                               | Počet okruhů                         | 1  |
| 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                 |
| Detailní popis                 | Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC | Proud - Supply                       | 5.4mA                                      |
| Aktuální - Výstup / Channel    | 60mA  | Aktuální - Vstupní klidový           | 400nA                                      |
| Číslo základní části           | AD8055                                      | zesilovač Type                       | Voltage Feedback                           |
| -3 dB šířka pásma              | 300MHz                                      |                                      |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 63740 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8055ARZ-REEL7 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="#">AD8055AR</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056AR-EBZ</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR AD8056AR           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8055ART-EBZ</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR AD8055ART         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056AR-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056ARM-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8055ARTZ-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ SOT23-5   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056AR-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8055ARZ</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056ARM-EBZ</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR AD8056ARM         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056AR</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056ARMZ</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8055AR-EBZ</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR AD8055AR           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8055ART-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ SOT23-5    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8055ARZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056ARM-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056ANZ</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8DIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8055ANZ</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8DIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8054WARUZ-R7</a><br>Popis: IC OP AMP VOLT FEEDBACK 14TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8055ARTZ-R2</a><br>Popis: IC OPAMP VF LDIST LN LP SOT23-5  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8056ARM</a><br>Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro AD8055ARZ-REEL7

|   |                             |   |                                      |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8055ARZ-REEL7. | AD8055ARZ-REEL7 distributor | AD8055ARZ-REEL7 dodavatel                   | AD8055ARZ-REEL7 Cena                 |
| AD8055ARZ-REEL7 Stáhnout datasheet.         | AD8055ARZ-REEL7 Datasheet.  | AD8055ARZ-REEL7 Stock.                      | koupit AD8055ARZ-REEL7.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8055ARZ-REEL7. | AD AD8055ARZ-REEL7.         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD8055ARZ-REEL7. | Analog Devices Inc. AD8055ARZ-REEL7. |
| Analog Devices, Inc. AD8055ARZ-REEL7.       |                             |   |                                      |