





















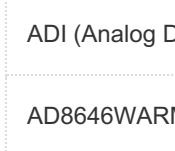


## AD8646WARMZ-RL

|  |   |   |
|--|---|---|
|   | <br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">AD8646WARMZ-RL</a><br><b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">AD8646-8648</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 AD8646WARMZ-RL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   |   |
|  |   | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>                        |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                      |   |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Part Number                    | AD8646WARMZ-RL                          | Výrobce                              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>              |
| Popis                          | IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP             | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS                              |
| Dostupné množství              | 59528 pcs                               | Datový list                          | <a href="#">AD8646-8648</a>                             |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V                         |
| Napětí - Input Offset          | 600µV                                   | Dodavatel zařízení Package           | 8-MSOP  |
| rychlost přeběhu               | 11 V/µs                                 | Série                                | Automotive  |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                  |
| Typ výstupu                    | Rail-to-Rail                            | Ostatní jména                        | AD8646WARMZ-RL-ND<br>AD8646WARMZ-RLTR                   |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 125°C                           | Počet okruhů                         | 2   |
| 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                              |
| Zisk Bandwidth Product         | 24MHz                                   | Detailní popis                       | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP |
| Proud - Supply                 | 1.5mA                                   | Aktuální - Výstup / Channel          | 120mA   |
| Aktuální - Vstupní klidový     | 0.3pA                                   | Číslo základní části                 | AD8646  |
| zesilovač Type                 | General Purpose                         |                                      |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 59528 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8646WARMZ-RL 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

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">AD8646WARMZ-R7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8644ARUZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TSSOP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8647ARMZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 10MSOP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8648ARZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8646WARZ-RL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8644ARUZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8646ARZ-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8648ARZ-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8646ARZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8648ARUZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8647ARMZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 10MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8648ARUZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8648ARZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8646ARZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8644ARZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8646ARMZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8646ARMZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8644ARZ-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD8646WARZ-R7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD86480001RUZ-RL</a><br>Popis: IC OPAMP GP                   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro AD8646WARMZ-RL |                            |  |                                     |
|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8646WARMZ-RL.   | AD8646WARMZ-RL distributor | AD8646WARMZ-RL dodavatel                   | AD8646WARMZ-RL Cena                 |
| AD8646WARMZ-RL Stáhnout datasheet.           | AD8646WARMZ-RL Datasheet.  | AD8646WARMZ-RL Stock.                      | koupit AD8646WARMZ-RL.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8646WARMZ-RL.   | AD AD8646WARMZ-RL.         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD8646WARMZ-RL. | Analog Devices Inc. AD8646WARMZ-RL. |
| Analog Devices, Inc. AD8646WARMZ-RL.         |                            |  |                                     |