









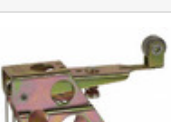













## ADD5207XCPZ-RL

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>   | <br><b>ANALOG DEVICES</b><br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">ADD5207XCPZ-RL</a><br><b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis</b> IC LED DRIVER REGULATOR DIM<br><b>Datový list:</b> | <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 ADD5207XCPZ-RL 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                | ADD5207XCPZ-RL                          | Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis                      | IC LED DRIVER REGULATOR DIM             | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství          | 4141 pcs                                | Datový list                        |  |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení (Min)            | -  |
| Napětí - Napájení (Max)    | -                                       | Napětí - Výstup                    | -  |
| Typ                        | -                                       | topologie                          | -  |
| Dodavatel zařízení Package | -                                       | Série                              | -  |
| Obal                       | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                    | -  |
| Provozní teplota           | -                                       | Počet výstupů                      | -  |
| Typ montáže                | -                                       | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours)                              |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant              | Vnitřní Switch (y)                 | -  |
| Frekvence                  | -                                       | stmívání                           | -  |
| Detailní popis             | LED Driver IC Output Dimming            | Aktuální - Výstup / Channel        | -  |
| Číslo základní části       | ADD5207                                 | Aplikace                           | -  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4141 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADD5207XCPZ-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](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">ADD5043-868-2-GEVK</a><br>Popis: ADD-ON KIT FOR DVK-2            | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>         | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD8504-EVAL</a><br>Popis: BOARD EVAL FOR ADD8504                | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD8505WRUZ</a><br>Popis: IC GAMMA BUFFER 5CHAN 20-TSSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5211ACPZ-R7</a><br>Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 24LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5051-868-2-GEVK</a><br>Popis: ADD-ON KIT FOR DVK-2            | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>         | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5211ACPZ-RL</a><br>Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 24LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5201XCPZ-RL</a><br>Popis: IC LED DRIVER REGULATOR DIM         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD8504WRUZ-REEL7</a><br>Popis: IC GAMMA BUFFER LCD 4CH 16-TSSOP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD3721R</a><br>Popis: SWITCH ROLLER LEVER                       | Výrobci: <a href="#">Honeywell Sensing and Productivity Solutions</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD52070001CPZR</a><br>Popis: IC LED DRIVER REGULATOR DIM        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5207ACPZ-RL</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5043-433-2-GEVK</a><br>Popis: ADD-ON KIT FOR DVK-2            | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>         | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5211EB-EVALZ</a><br>Popis: EVAL BOARD LED DRIVER ADD5211      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5205ACPZ-RL</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 12LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5043-169-2-GEVK</a><br>Popis: ADD-ON KIT FOR DVK-2            | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>         | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5211CP-EVALZ</a><br>Popis: EVAL BOARD WHITE LED DRV ADD5211   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD8504WRUZ</a><br>Popis: IC GAMMA BUFFER 4CHAN 16-TSSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD5203ACPZ-RL</a><br>Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD8504WRUZ-REEL</a><br>Popis: IC GAMMA BUFFER LCD 4CH 16-TSSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADD8505WRUZ-REEL</a><br>Popis: IC GAMMA BUFFER LCD 5CH 20-TSSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro **ADD5207XCPZ-RL**

|  |                            |  |                                     |
|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADD5207XCPZ-RL. | ADD5207XCPZ-RL distributor | ADD5207XCPZ-RL dodavatel                   | ADD5207XCPZ-RL Cena                 |
| ADD5207XCPZ-RL Stáhnout datasheet.         | ADD5207XCPZ-RL Datasheet.  | ADD5207XCPZ-RL Stock.                      | koupit ADD5207XCPZ-RL.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADD5207XCPZ-RL. | AD ADD5207XCPZ-RL.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADD5207XCPZ-RL. | Analog Devices Inc. ADD5207XCPZ-RL. |
| Analog Devices, Inc. ADD5207XCPZ-RL.       |                            |  |                                     |