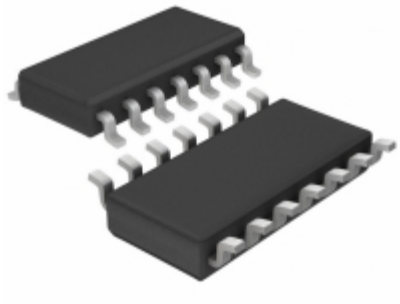















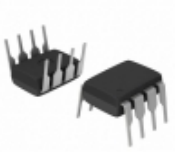








## LT1674IS#PBF

|  |  |   |
|--|--|---|
|   | <br><small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small><br><b>Part Number:</b> <a href="#">LT1674IS#PBF</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">LT1672-74</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.</p> <p><b>Koupit LT1674IS#PBF 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                        | LT1674IS#PBF                            | Výrobce                              | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>             |
| Popis                              | IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO              | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS                             |
| Dostupné množství                  | 17681 pcs                               | Datový list                          | <a href="#">LT1672-74</a>                              |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V                            |
| Napětí - Input Offset              | 200µV                                   | Dodavatel zařízení Package           | 14-SO  |
| rychlost přeběhu                   | 0.005 V/µs                              | Série                                | Over-The-Top®  |
| Obal                               | Tube                                    | Paket / krabice                      | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Typ výstupu                        | Rail-to-Rail                            | Provozní teplota                     | -40°C ~ 85°C   |
| Počet okruhů                       | 4                                       | Typ montáže                          | Surface Mount  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Stav volného vedení / RoHS           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Zisk Bandwidth Product             | 12kHz                                   | Detailní popis                       | General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO |
| Proud - Supply                     | 1.9µA                                   | Aktuální - Výstup / Channel          | 1.5mA  |
| Aktuální - Vstupní klidový         | 25pA                                    | Číslo základní části                 | LT1674   |
| zesilovač Type                     | General Purpose                         |                                      |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17681 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1674IS#PBF 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="#">LT1674IS#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1673CS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1676CS8#TRPBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1673IN8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1675CGN#PBF</a><br>Popis: IC MUX RGB HISPEED TRIPLE 16SSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1675CMS8-1#TRPBF</a><br>Popis: IC MUX RGB SGL HS W/CFA 8-MSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1674IN#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1673IS8#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1673CS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1675CMS8-1#PBF</a><br>Popis: IC MUX RGB SGL HS W/CFA 8-MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1675CS8-1#TRPBF</a><br>Popis: IC MUX RGB HI-SPEED SINGLE 8SOIC | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1676CS8#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1675CS8-1#PBF</a><br>Popis: IC MUX RGB HI-SPEED SINGLE 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1675CGN#TRPBF</a><br>Popis: IC MUX RGB HISPEED TRIPLE 16SSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1676CN8#PBF</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1674CS#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1673IS8#TRPBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1674CN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1674CN#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">LT1674CS#PBF</a><br>Popis: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>LT1674IS#PBF</b> |                          |  |                                   |
|---|--------------------------|--|-----------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1674IS#PBF.          | LT1674IS#PBF distributor | LT1674IS#PBF dodavatel                   | LT1674IS#PBF Cena                 |
| LT1674IS#PBF Stáhnout datasheet.                  | LT1674IS#PBF Datasheet.  | LT1674IS#PBF Stock.                      | koupit LT1674IS#PBF.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1674IS#PBF.          | AD LT1674IS#PBF.         | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1674IS#PBF. | Analog Devices Inc. LT1674IS#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LT1674IS#PBF.                |                          |  |                                   |