




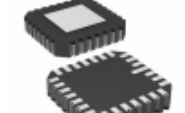






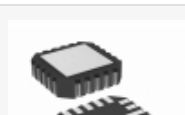
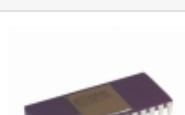


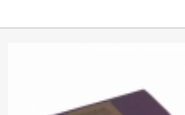



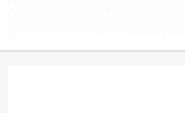

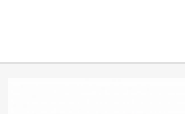


## AD674BJNZ

|                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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="#">AD674BJNZ</a><br><b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis</b> IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28DIP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">AD674B,774B</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 AD674BJNZ 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                        | AD674BJNZ                               | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>               |
| Popis                              | IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28DIP            | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                               |
| Dostupné množství                  | 2478 pcs                                | Datový list                    | <a href="#">AD674B,774B</a>                              |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply, digitální     | 5V                                                       |
| Napětí - Supply, analogový         | ±11.4 V ~ 16.5 V                        | Dodavatel zařízení Package     | 28-PDIP                                                  |
| Série                              | -                                       | Vzorkování (Per Second)        | -                                                        |
| Typové označení                    | External, Internal                      | Poměr - S / H: ADC             | -                                                        |
| Obal                               | Tube                                    | Paket / krabice                | 28-DIP (0.600", 15.24mm)                                 |
| Provozní teplota                   | 0°C ~ 70°C                              | Počet vstupů                   | 2                                                        |
| Počet bitů                         | 12                                      | Počet převodníků A / D         | 1                                                        |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby | 7 Weeks                                                  |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant              | Typ vstupu                     | Single Ended                                             |
| Funkce                             | -                                       | Detailní popis                 | 12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 28-PDIP |
| Data Interface                     | Parallel                                | Konfigurace                    | ADC                                                      |
| Číslo základní části               | AD674                                   | Architektura                   | SAR                                                      |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 2478 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD674BJNZ 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="#">AD674BBRZ</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-SOIC     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BJN</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-DIP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BTE/883B</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CLCC | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD676AD</a><br>Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD676-EB</a><br>Popis: BOARD EVAL SAMPLING ADC AD676       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BKNZ</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28DIP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BTD/883B</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BTD</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BBR</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD670SE/883B</a><br>Popis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20CLCC  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BBD</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BARZ</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD673JNZ</a><br>Popis: IC ADC 8BIT REF/CLK/COMP 20DIP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD676JDZ</a><br>Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BAD</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD676JD</a><br>Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD673SD</a><br>Popis: IC ADC 8BIT W/REF/CLK 20CDIP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BAR</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-SOIC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD674BKN</a><br>Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-DIP       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD676BD</a><br>Popis: IC ADC 16BIT SAMPLING 28-CDIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>AD674BJNZ</b> |                       |                                       |                                |
|------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD674BJNZ.          | AD674BJNZ distributor | AD674BJNZ dodavatel                   | AD674BJNZ Cena                 |
| AD674BJNZ Stáhnout datasheet.                  | AD674BJNZ Datasheet.  | AD674BJNZ Stock.                      | koupit AD674BJNZ.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD674BJNZ.          | AD 674BJNZ.           | ADI (Analog Devices, Inc.) AD674BJNZ. | Analog Devices Inc. AD674BJNZ. |
| Analog Devices, Inc. AD674BJNZ.                |                       |                                       |                                |