












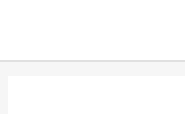








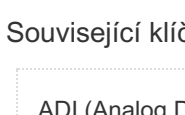


## AD976CRSZ

|  |  |   |
|--|--|---|
| <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> | <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 |
| <b>Part Number:</b> <a href="#">AD976CRSZ</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28SSOP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">AD976</a> , <a href="#">AD976A</a> |  |   |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>         Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/> <b>Koupit AD976CRSZ 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                        | AD976CRSZ                               | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>               |
| Popis                              | IC ADC 16BIT 100KSPS 28SSOP             | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                               |
| Dostupné množství                  | 2850 pcs                                | Datový list                    | <a href="#">AD976</a> , <a href="#">AD976A</a>           |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply, digitální     | 5V   |
| Napětí - Supply, analogový         | 5V                                      | Dodavatel zařízení Package     | 28-SSOP  |
| Série                              | -                                       | Vzorkování (Per Second)        | 100k   |
| Typové označení                    | External, Internal                      | Poměr - S / H: ADC             | 1:1  |
| Obal                               | Tube                                    | Paket / krabice                | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)                           |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C                            | Počet vstupů                   | 1  |
| Počet bitů                         | 16                                      | 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                 | 16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-SSOP |
| Data Interface                     | Parallel                                | Konfigurace                    | S/H-ADC  |
| Číslo základní části               | AD976                                   | Architektura                   | SAR  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 2850 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD976CRSZ 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="#">AD976CRZ</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28SOIC          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976CNZ</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28DIP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976CR</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD9775BSVZ</a><br>Popis: IC DAC 14BIT DUAL 160MSPS 80TQFP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976BRS</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976BR</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976BRSZ</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28SSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD9772AASTZRL</a><br>Popis: IC DAC 14BIT 160MSPS 48LQFP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976BRSZ-RL7</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28SSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD9775BSVZRL</a><br>Popis: IC DAC 14BIT DUAL 160MSPS 80TQFP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976BRZRL</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28SOIC        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976BRRL</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD9773BSVZ</a><br>Popis: IC DAC 12BIT DUAL 160MSPS 80TQFP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD9774ASZRL</a><br>Popis: IC DAC 14BIT 32MSPS 44MQFP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD9772AASTZ</a><br>Popis: IC DAC 14BIT 160MSPS 48-LQFP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976BNZ</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD9773BSVZRL</a><br>Popis: IC DAC 12BIT DUAL 160MSPS 80TQFP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD976BRZ</a><br>Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD9776A-DPG2-EBZ</a><br>Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9776A | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD9774ASZ</a><br>Popis: IC DAC 14BIT 32MSPS 44-MQFP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>AD976CRSZ</b> |                       |                                       |                                |
|--|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD976CRSZ.          | AD976CRSZ distributor | AD976CRSZ dodavatel                   | AD976CRSZ Cena                 |
| AD976CRSZ Stáhnout datasheet.                  | AD976CRSZ Datasheet.  | AD976CRSZ Stock.                      | koupit AD976CRSZ.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD976CRSZ.          | AD AD976CRSZ.         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD976CRSZ. | Analog Devices Inc. AD976CRSZ. |
| Analog Devices, Inc. AD976CRSZ.                |                       |                                       |                                |