



**AD976ANZ**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | <a href="#">AD976ANZ</a>                  |
| Hersteller / Marke               | ADI (Analog Devices, Inc.)                |
| Teil der Beschreibung:           | IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP               |
| Datenblätter:                    | <a href="#">AD976ANZ.pdf</a>              |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                 |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD976ANZ** 100% Neu Original 3400 pcs auf Lager, Finden Sie AD976ANZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD976ANZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD976ANZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von AD976ANZ

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer                     | <a href="#">AD976ANZ</a>  | Hersteller / Marke                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>               |
| Serie                           | -   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Basisteilenummer                | AD976   | Verpackung / Gehäuse                      | 28-DIP (0.600", 15.24mm)                                 |
| Verpackung                      | Tube  | Supplier Device-Gehäuse                   | 28-PDIP  |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 85°C  | detaillierte Beschreibung                 | 16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PDIP |
| Eingabetyp                      | Single Ended  | Eigenschaften                             | -  |
| Konfiguration                   | S/H-ADC   | Anzahl der A / D-Wandler                  | 1  |
| Anzahl der Bits                 | 16  | Abtastrate (pro Sekunde)                  | 100k   |
| Data Interface                  | Parallel  | Spannung - Versorgung, analog             | 5V   |
| Spannung - Versorgung, digital  | 5V  | Anzahl der Eingänge                       | 1  |
| Verhältnis - S / H: ADC         | 1:1   | Die Architektur                           | SAR  |
| Referenztyp                     | External, Internal  | Bestandsmenge                             | 3400 pcs Stock   |
| Kategorie                       | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a> | Beschreibung                              | IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP                              |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform   |   |  |

In AD976ANZ enthaltene Keywords

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD976ANZ</a>        | <a href="#">AD976ANZ-Teil</a>                         | <a href="#">AD976ANZ Preis</a>                      | <a href="#">AD976ANZ-Vertriebspartner</a> |
| <a href="#">AD976ANZ Technisch</a>                         | <a href="#">AD976ANZ-Bestand</a>                      | <a href="#">AD976ANZ Inventar</a>                   | <a href="#">AD976ANZ Lieferant</a>        |
| <a href="#">AD976ANZ Online-Bestellung</a>                 | <a href="#">AD976ANZ Anfrage</a>                      | <a href="#">AD976ANZ-Bild</a>                       | <a href="#">AD976ANZ Bild</a>             |
| <a href="#">AD976ANZ.pdf</a>                               | <a href="#">AD976ANZ Datenblatt</a>                   | <a href="#">AD976ANZ Datenblatt</a>                 | <a href="#">AD976ANZ.pdf-Datenblatt</a>   |
| <a href="#">Laden Sie das AD976ANZ-Datenblatt herunter</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD976ANZ</a> | <a href="#">AD AD976ANZ</a>               |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD976ANZ</a>        | <a href="#">Analog Devices Inc. AD976ANZ</a>          | <a href="#">Analog Devices, Inc. AD976ANZ</a>       |   |

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>AD976AAR</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>AD976BRZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>AD976ARZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>AD976CRZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>AD976ARS</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD976ABRS</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>AD976ACRZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>AD976ABRSZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>AD9772AAST</b><br/><b>Beschreibung:</b> AD9772AAST AD QFP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>AD9772AASTZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 160MSPS 48-LQFP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>AD976ARSRL</b><br/><b>Beschreibung:</b> AD976ARSRL AD SSOP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>AD976AAN</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28-DIP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>AD976AARSZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>AD9772AST</b><br/><b>Beschreibung:</b> AD9772AST ADI QFP<br/><b>Hersteller:</b> ADI<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                   | <p><b>AD976CRSZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28SSOP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>AD976BNZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>AD9768SQ</b><br/><b>Beschreibung:</b> AD9768SQ AD DIP-18<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>AD976ACN</b><br/><b>Beschreibung:</b> AD976ACN AD DIP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>AD976ARSZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD976BRSZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28SSOP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD976ABN</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28-DIP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>AD976AARZ-RL</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>AD976CNZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28DIP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>AD976ABR</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>AD9772AASTZRL</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 160MSPS 48LQFP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD976ABRZRL</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD976ABRZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>AD976AARZ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD976AN</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>AD976BRS</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP<br/><b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong