



### AD7111ABN

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | AD7111ABN                                |
| Hersteller / Marke               | ADI (Analog Devices, Inc.)               |
| Teil der Beschreibung:           | IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP                |
| Datenblätter:                    | AD7111ABN.pdf                            |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform        |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD7111ABN** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD7111ABN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7111ABN kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7111ABN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von AD7111ABN

|                                |  |   |   |
|--------------------------------|--|---|---|
| Teilenummer                    | AD7111ABN                                    | Hersteller / Marke                        | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Serie                          | LOGDAC®                                      | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Basisteilenummer               | AD7111                                       | Verpackung / Gehäuse                      | 16-DIP (0.300", 7.62mm)   |
| Verpackung                     | Tube   | Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Supplier Device-Gehäuse        | 16-PDIP                                      | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| detaillierte Beschreibung      | 17 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP | Ausgabetypp                               | Current - Unbuffered  |
| Anzahl der Bits                | 17   | Data Interface                            | Parallel  |
| Einschwingzeit                 | -  | Spannung - Versorgung, analog             | 5V  |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V   | Die Architektur                           | R-2R  |
| Referenztyp                    | -  | Anzahl der D / A-Wandler                  | 1   |
| Differenz Ausgang              | No   | INL / DNL (LSB)                           | -   |
| Bestandsmenge                  | 100 pcs Stock                                | Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a> |
| Beschreibung                   | IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP                    | Bleifreier Status / RoHS Status           | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |

### In AD7111ABN enthaltene Keywords

|   |                                       |                                      |                            |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ABN        | AD7111ABN-Teil                        | AD7111ABN Preis                      | AD7111ABN-Vertriebspartner |
| AD7111ABN Technisch                         | AD7111ABN-Bestand                     | AD7111ABN Inventar                   | AD7111ABN Lieferant        |
| AD7111ABN Online-Bestellung                 | AD7111ABN Anfrage                     | AD7111ABN-Bild                       | AD7111ABN Bild             |
| AD7111ABN pdf                               | AD7111ABN Datenblatt                  | AD7111ABN Datenblatt                 | AD7111ABN pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das AD7111ABN-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ABN | AD AD7111ABN               |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ABN        | Analog Devices Inc. AD7111ABN         | Analog Devices, Inc. AD7111ABN       |                            |

### Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>AD71092RQZ</b><br/>Beschreibung: AD71092RQZ AD OSOP-20<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>AD711AN</b><br/>Beschreibung: AD711AN AD DIP-8<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>           | <p><b>AD7118KN</b><br/>Beschreibung: AD7118KN AD DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                  |
| <p><b>AD71071YSTZ</b><br/>Beschreibung: AD71071YSTZ ADI QFP48<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                          | <p><b>AD7110KN</b><br/>Beschreibung: AD7110KN AD DIP-16<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>AD71070YSTZ</b><br/>Beschreibung: AD71070YSTZ ADI QFP64<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                               |
| <p><b>AD711AH</b><br/>Beschreibung: AD711AH AD CAN-8<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>AD71079ARSZ</b><br/>Beschreibung: AD71079ARSZ ADI SSOP24<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                        | <p><b>AD7118KP</b><br/>Beschreibung: AD7118KP AD PLCC<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                 |
| <p><b>AD7111AQ</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>AD71073YSTZ</b><br/>Beschreibung: AD71073YSTZ ADI QFP48<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                         | <p><b>AD7111ACRZ</b><br/>Beschreibung: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>AD71096BCPZ</b><br/>Beschreibung: AD71096BCPZ AD LFCSP40<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>AD7118BD</b><br/>Beschreibung: AD7118BD AD DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>           | <p><b>AD71108ARWZ</b><br/>Beschreibung: AD71108ARWZ ADI SOP24<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                |
| <p><b>AD71065YSTZ</b><br/>Beschreibung: AD71065YSTZ ADI QFP48<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                          | <p><b>AD71072YSTZ</b><br/>Beschreibung: AD71072YSTZ ADI QFP48<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                         | <p><b>AD7112CR</b><br/>Beschreibung: AD7112CR AD SOP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                 |
| <p><b>AD7111BQ</b><br/>Beschreibung: IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>AD7111KN</b><br/>Beschreibung: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>AD71077YSTZ</b><br/>Beschreibung: AD71077YSTZ ADI QFP64<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                |
| <p><b>AD7111LN</b><br/>Beschreibung: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>AD71074YSTZ</b><br/>Beschreibung: AD71074YSTZ ADI QFP48<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                         | <p><b>AD7111BH</b><br/>Beschreibung: AD7111BH ADI CAN<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>AD7111</b><br/>Beschreibung: AD7111 AD MSOP8<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>AD7112BN</b><br/>Beschreibung: AD7112BN AD DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>           | <p><b>AD7111AR</b><br/>Beschreibung: AD7111AR AD SOP8<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                |
| <p><b>AD71064YSTZ</b><br/>Beschreibung: AD71064YSTZ ADI QFP48<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                          | <p><b>AD7111JN</b><br/>Beschreibung: AD7111JN AD DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>           | <p><b>AD71081ACPZ-RL</b><br/>Beschreibung: AD71081ACPZ-RL AD QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> 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