



**AD7228ABP**

Hersteller Teilenummer:	AD7228ABP
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC
Datenblätter:	AD7228ABP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD7228ABP** 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie AD7228ABP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7228ABP kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7228ABP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































Die Spezifikationen von AD7228ABP

Teilenummer	AD7228ABP	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7228	Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 28-PLCC (11.51x11.51)	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	5µs, 7µs	Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, ±5V
Spannung - Versorgung, digital	13.5 V ~ 16.5 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD7228ABP enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABP	AD7228ABP-Teil	AD7228ABP Preis	AD7228ABP-Vertriebspartner
AD7228ABP Technisch	AD7228ABP-Bestand	AD7228ABP Inventar	AD7228ABP Lieferant
AD7228ABP Online-Bestellung	AD7228ABP Anfrage	AD7228ABP-Bild	AD7228ABP Bild
AD7228ABP pdf	AD7228ABP Datenblatt	AD7228ABP Datenblatt	AD7228ABP pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7228ABP-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABP	AD AD7228ABP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABP	Analog Devices Inc. AD7228ABP	Analog Devices, Inc. AD7228ABP	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD7226KRS</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ABNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226KR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228KN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226BQ+</b> <b>Beschreibung:</b> AD7226BQ+ AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228KRZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228LN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ABN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7225LRZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228ABR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7225LPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 28-PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ACR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7226BQ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20-CDIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ACN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226KRZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228KR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ABRZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226KRZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7226KNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228LNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7226KPZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7228KPZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7225LR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ABRZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7226KN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228KNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228KPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7225LPZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 28-PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ACRZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7228ACNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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