



**AD8001ANZ**

Hersteller Teilenummer:	AD8001ANZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 880MHZ 8DIP
Datenblätter:	AD8001ANZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD8001ANZ** 100% Neu Original 3200 pcs auf Lager, Finden Sie AD8001ANZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8001ANZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8001ANZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von AD8001ANZ

Teilenummer	AD8001ANZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD8001	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-PDIP	Strom - Versorgung	5mA
Ausgabetypp	-	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Feedback	Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Slew Rate	1200 V/µs	-3db Bandbreite	880MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3 V ~ 6 V	Strom - Eingangsruhe	5µA
Spannung - Eingangs-Offset	2mV	Bestandsmenge	3200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP CFA 880MHZ 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD8001ANZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001ANZ	AD8001ANZ-Teil	AD8001ANZ Preis	AD8001ANZ-Vertriebspartner
AD8001ANZ Technisch	AD8001ANZ-Bestand	AD8001ANZ Inventar	AD8001ANZ Lieferant
AD8001ANZ Online-Bestellung	AD8001ANZ Anfrage	AD8001ANZ-Bild	AD8001ANZ Bild
AD8001ANZ pdf	AD8001ANZ Datenblatt	AD8001ANZ Datenblatt	AD8001ANZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8001ANZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001ANZ	AD AD8001ANZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001ANZ	Analog Devices Inc. AD8001ANZ	Analog Devices, Inc. AD8001ANZ	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AD8001AR+</b> Beschreibung: AD8001AR+ AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD80020JR</b> Beschreibung: AD80020JR AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD800-52BR</b> Beschreibung: IC CLK/DATA RECOVERY PLL 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8001AN</b> Beschreibung: AD8001AN AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8001ARTZ-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 23500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8001AR-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD80020JRRL</b> Beschreibung: AD80020JRRL AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD80007Z-RL7</b> Beschreibung: AD80007Z-RL7 AD HTSSOP24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8001AR</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD80008BSU</b> Beschreibung: AD80008BSU AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD80017AJRU</b> Beschreibung: AD80017AJRU AD TSSOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD80010.</b> Beschreibung: AD80010, AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8001ARZ</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8002AR</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD80014JSTRL</b> Beschreibung: AD80014JSTRL ANALOG QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8001ART</b> Beschreibung: AD8001ART AD SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD80016</b> Beschreibung: AD80016 AD QDP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8002AR-REEL</b> Beschreibung: AD8002AR-REEL ADI SOP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD80007Z</b> Beschreibung: AD80007Z ADI TSSOP24 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8001ARZ-REEL</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD80020JR-RL</b> Beschreibung: AD80020JR-RL AD SOP28 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD80014BJSTRL</b> Beschreibung: AD80014BJSTRL ANALOG QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8001AQ</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 880MHZ 8CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD80024JRSZ</b> Beschreibung: AD80024JRSZ ADI SSOP28 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8000YCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 1.35GHZ 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD80015JBC</b> Beschreibung: AD80015JBC AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8001ARTZ</b> Beschreibung: AD8001ARTZ AD SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD80013AJST</b> Beschreibung: AD80013AJST QFP 00 Hersteller: QFP Auf Lager: Neues Original, 14900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8001ART-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8000YCPZ</b> Beschreibung: AD8000YCPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 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