



### ADA4896-2ARMZ-R7

Hersteller Teilenummer:	ADA4896-2ARMZ-R7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	ADA4896-2ARMZ-R7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ADA4896-2ARMZ-R7** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ADA4896-2ARMZ-R7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADA4896-2ARMZ-R7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADA4896-2ARMZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










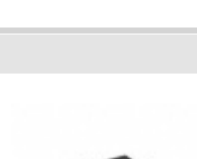








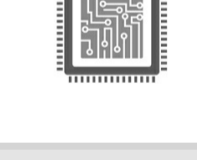











### Die Spezifikationen von ADA4896-2ARMZ-R7

Teilenummer	ADA4896-2ARMZ-R7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADA4896	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP	Strom - Versorgung	3mA
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback	Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	120 V/µs	-3db Bandbreite	230MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 10 V, ±1.5 V ~ 5 V	Strom - Eingangsruhe	11µA
Spannung - Eingangs-Offset	28µV	Andere Namen	ADA4896-2ARMZ-R7CT
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In ADA4896-2ARMZ-R7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4896-2ARMZ-R7	ADA4896-2ARMZ-R7-Teil	ADA4896-2ARMZ-R7 Preis	ADA4896-2ARMZ-R7-Vertriebspartner
ADA4896-2ARMZ-R7 Technisch	ADA4896-2ARMZ-R7-Bestand	ADA4896-2ARMZ-R7 Inventar	ADA4896-2ARMZ-R7 Lieferant
ADA4896-2ARMZ-R7 Online-Bestellung	ADA4896-2ARMZ-R7 Anfrage	ADA4896-2ARMZ-R7-Bild	ADA4896-2ARMZ-R7 Bild
ADA4896-2ARMZ-R7 pdf	ADA4896-2ARMZ-R7 Datenblatt	ADA4896-2ARMZ-R7 Datenblatt	ADA4896-2ARMZ-R7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADA4896-2ARMZ-R7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4896-2ARMZ-R7	AD ADA4896-2ARMZ-R7
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4896-2ARMZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4896-2ARMZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4896-2ARMZ-R7

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ADA4898-1YRDZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 65MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4941-1YRZ-R7</b> Beschreibung: IC DIFF ADC DRIVER 18BIT 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4937-2YCPZ-R7</b> Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF DUAL 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ADA4870ARRZ-RL</b> Beschreibung: IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4891-2ARZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4932-2YCPZ</b> Beschreibung: ADA4932-2YCPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ADA4941-1YCPZ</b> Beschreibung: ADA4941-1YCPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4941-1YCPZ-R7</b> Beschreibung: IC AMP DIFF ADC DVR 18BIT 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4932-1YCPZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 560MHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ADA4891-2ARMZ</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4891-1ARZ</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4930-2YCPZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ADA4927-2YCPZ-R2</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4891-3ARZ</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4891-1ARZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ADA4939-2YCPZ</b> Beschreibung: ADA4939-2YCPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4891-3ARZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4897-1ARJZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ADA4891-2ARZ</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4932-2YCPZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 560MHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4899-1YRDZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 600MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ADA4937-2YCPZ</b> Beschreibung: ADA4937-2YCPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4891-1ARJZ-RL</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4891-4ARUZ</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ADA4896-2ARMZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4895-1ARJZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 236MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4891-4ARZ</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ADA4870ARRZ</b> Beschreibung: IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4932-1YCPZ</b> Beschreibung: ADA4932-1YCPZ ADI LFCSP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ADA4891-1ARJZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>