




ADA4891-2ARMZ

Hersteller Teilenummer:	ADA4891-2ARMZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	ADA4891-2ARMZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ADA4891-2ARMZ 100% Neu Original 2800 pcs auf Lager, Finden Sie ADA4891-2ARMZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADA4891-2ARMZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADA4891-2ARMZ: Info@IC-Components.com






















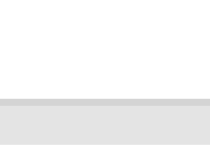





Die Spezifikationen von ADA4891-2ARMZ

Teilenummer	ADA4891-2ARMZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADA4891	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP	Strom - Versorgung	4.4mA
Ausgabetyt	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Slew Rate	210 V/µs	-3db Bandbreite	240MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V	Strom - Eingangsruhe	2pA
Spannung - Eingangs-Offset	2.5mV	Andere Namen	ADA48912ARMZ
Bestandsmenge	2800 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer
Beschreibung	IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ADA4891-2ARMZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2ARMZ	ADA4891-2ARMZ-Teil	ADA4891-2ARMZ Preis	ADA4891-2ARMZ-Vertriebspartner
ADA4891-2ARMZ Technisch	ADA4891-2ARMZ-Bestand	ADA4891-2ARMZ Inventar	ADA4891-2ARMZ Lieferant
ADA4891-2ARMZ Online-Bestellung	ADA4891-2ARMZ Anfrage	ADA4891-2ARMZ-Bild	ADA4891-2ARMZ Bild
ADA4891-2ARMZ pdf	ADA4891-2ARMZ Datenblatt	ADA4891-2ARMZ Datenblatt	ADA4891-2ARMZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADA4891-2ARMZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2ARMZ	AD ADA4891-2ARMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-2ARMZ	Analog Devices Inc. ADA4891-2ARMZ	Analog Devices, Inc. ADA4891-2ARMZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ADA4862-3YRZ Beschreibung: IC OPAMP CFA 310MHZ 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-1ARZ Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4896-2ARMZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4895-1ARJZ-R7 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" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-1ARJZ-RL Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4861-3YRZ Beschreibung: IC OPAMP CFA 370MHZ 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4897-1ARJZ-R7 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" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4862-3YRZ-RC7 Beschreibung: ADA4862-3YRZ-RC7 AD SOP14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4927-2YCPZ-R2 Beschreibung: IC OPAMP CFA 370MHZ 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4891-2ARZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-3ARZ Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4870ARRZ-RL Beschreibung: IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4930-2YCPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADA4861-3VRZ Beschreibung: ADA4861-3VRZ ADI SOP-14P Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADA4932-1YCPZ Beschreibung: ADA4932-1YCPZ ADI LFCSP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ada4861-3 Beschreibung: ada4861-3 sop 3yrz Hersteller: sop Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-4ARUZ Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-4ARZ Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4896-2ARMZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP VFB 230MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-2ARZ Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-1ARJZ-R7 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" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4899-1YRDZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 600MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-1ARZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4861-3YRZ-RL Beschreibung: IC OPAMP CFA 370MHZ 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4860-1YRJZ-REEL7 Beschreibung: ADA4860-1YRJZ-REEL7 AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4891-3ARZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP GP 240MHZ RRO 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4862-3YRZ-RL7 Beschreibung: IC OPAMP CFA 310MHZ 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADA4860-1YRJZ-RL7 Beschreibung: IC OPAMP CFA 520MHZ SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4870ARRZ Beschreibung: IC OPAMP 1CH HS 1A 20PSOP3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADA4898-1YRDZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 65MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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