



ADA4941-1YRZ-R7

Hersteller Teilenummer:	ADA4941-1YRZ-R7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DIFF ADC DRIVER 18BIT 8SOIC
Datenblätter:	ADA4941-1YRZ-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

ADA4941-1YRZ-R7 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ADA4941-1YRZ-R7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADA4941-1YRZ-R7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADA4941-1YRZ-R7: Info@IC-Components.com




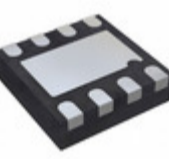



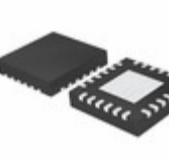



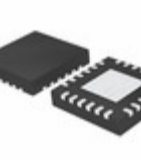


















Die Spezifikationen von ADA4941-1YRZ-R7

Teilenummer	ADA4941-1YRZ-R7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADA4941	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	detaillierte Beschreibung	ADC Driver IC Data Acquisition 8-SOIC
Art	ADC Driver	Anwendungen	Data Acquisition
Andere Namen	ADA4941-1YRZ-R7-ND ADA4941-1YRZ-R7TR ADA49411YRZR7	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Spezial-Zweck	Beschreibung	IC DIFF ADC DRIVER 18BIT 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ADA4941-1YRZ-R7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4941-1YRZ-R7	ADA4941-1YRZ-R7-Teil	ADA4941-1YRZ-R7 Preis	ADA4941-1YRZ-R7-Vertriebspartner
ADA4941-1YRZ-R7 Technisch	ADA4941-1YRZ-R7-Bestand	ADA4941-1YRZ-R7 Inventar	ADA4941-1YRZ-R7 Lieferant
ADA4941-1YRZ-R7 Online-Bestellung	ADA4941-1YRZ-R7 Anfrage	ADA4941-1YRZ-R7-Bild	ADA4941-1YRZ-R7 Bild
ADA4941-1YRZ-R7 pdf	ADA4941-1YRZ-R7 Datenblatt	ADA4941-1YRZ-R7 Datenblatt	ADA4941-1YRZ-R7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADA4941-1YRZ-R7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4941-1YRZ-R7	AD ADA4941-1YRZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4941-1YRZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4941-1YRZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4941-1YRZ-R7	

Sie können auch interessiert sein:

 ADA4932-2YCPZ Beschreibung: ADA4932-2YCPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADADC80Z-12 Beschreibung: ADADC80Z-12 ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADA4937-2YCPZ-R7 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
 ADA4941-1YCPZ-R7 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	 ADA4960-1ACPZ Beschreibung: ADA4960-1ACPZ AD LFCSP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADA4932-1YCPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP DIFF 560MHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 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"/> RFQ	 ADA4932-2YCPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP DIFF 560MHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADADC85C-12 Beschreibung: ADADC85C-12 ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADADC84Z-12, Beschreibung: ADADC84Z-12, ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADADC71KD Beschreibung: IC ADC 16BIT HIGH RES 32-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ
 ADA4937-2YCPZ Beschreibung: ADA4937-2YCPZ AD LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADADC-826KD Beschreibung: ADADC-826KD AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADADC80-12 Beschreibung: IC ADC 12-BIT INTEGRATED 32-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADADC-816KD Beschreibung: ADADC-816KD AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADADC-816KD, Beschreibung: ADADC-816KD, ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADA4927-2YCPZ-R2 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
 ADADC71K Beschreibung: ADADC71K AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADA4932-1YCPZ Beschreibung: ADA4932-1YCPZ ADI LFCSP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADA4939-2YCPZ Beschreibung: ADA4939-2YCPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADA4960-1ACPZ-R2 Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADADC826KD. Beschreibung: ADADC826KD, AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ
 ADA4941-1YCPZ Beschreibung: ADA4941-1YCPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 ADADC85-12. Beschreibung: ADADC85-12, ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADADC84-12 Beschreibung: ADADC84-12 ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 ADADC71JD Beschreibung: IC ADC 16BIT HIGH RES 32-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ


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