


IC Components Limited

## ADA4841-1YRJZ-R7

Hersteller Teilenummer:	ADA4841-1YRJZ-R7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6
Datenblätter:	ADA4841-1YRJZ-R7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADA4841-1YRJZ-R7 100% Neu Original 3500 pcs auf Lager, Finden Sie ADA4841-1YRJZ-R7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADA4841-1YRJZ-R7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADA4841-1YRJZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



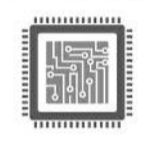



























## Die Spezifikationen von ADA4841-1YRJZ-R7

Teilenummer	ADA4841-1YRJZ-R7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADA4841	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6	Strom - Versorgung	1.5mA
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback	Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Slew Rate	13 V/µs	-3db Bandbreite	80MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V	Strom - Eingangsruhe	3µA
Spannung - Eingangs-Offset	40µV	Andere Namen	ADA4841-1YRJZ-R7DKR
Bestandsmenge	3500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In ADA4841-1YRJZ-R7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4841-1YRJZ-R7	ADA4841-1YRJZ-R7-Teil	ADA4841-1YRJZ-R7 Preis	ADA4841-1YRJZ-R7-Vertriebspartner
ADA4841-1YRJZ-R7 Technisch	ADA4841-1YRJZ-R7-Bestand	ADA4841-1YRJZ-R7 Inventar	ADA4841-1YRJZ-R7 Lieferant
ADA4841-1YRJZ-R7 Online-Bestellung	ADA4841-1YRJZ-R7 Anfrage	ADA4841-1YRJZ-R7-Bild	ADA4841-1YRJZ-R7 Bild
ADA4841-1YRJZ-R7 pdf	ADA4841-1YRJZ-R7 Datenblatt	ADA4841-1YRJZ-R7 Datenblatt	ADA4841-1YRJZ-R7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADA4841-1YRJZ-R7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4841-1YRJZ-R7	AD ADA4841-1YRJZ-R7
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4841-1YRJZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4841-1YRJZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4841-1YRJZ-R7

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ADA4805-1AKSZ-R2</b> Beschreibung: IC OP AMP R-R 105MHZ LP SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4851-1YRJZ-RL7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ADA4851-2WYRMZ</b> Beschreibung: ADA4851-2WYRMZ ADI MSOP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADA4807-2ARMZ-R7</b> Beschreibung: IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4851-2WYRMZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4851-2YRMZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADA4841-2YRMZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4817-2ACPZ-R2</b> Beschreibung: IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4841-1YRJZ</b> Beschreibung: IC OP AMP R-R LP LN SGL 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADA4851-1YRJZ</b> Beschreibung: ADA4851-1YRJZ AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4807-1ARJZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: Anaren Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4851-1WYRJZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ADA4841-2YCPZ</b> Beschreibung: ADA4841-2YCPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4841-2YRMZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4805-1ARJZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP 105MHZ RRO SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADA4807-1ARJZ-R2</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 33500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4850-2YCPZ-RL7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4841-2YRJZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>ADA4851-2WYRMZ-RL7</b> Beschreibung: ADA4851-2WYRMZ-RL7 ADI MSOP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4805-1AKSZ-R7</b> Beschreibung: IC OP AMP R-R 105MHZ LP SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4851-1YRJZ-R2</b> Beschreibung: IC OPAMP VF R-R 130MHZ SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADA4805-1ARJZ</b> Beschreibung: ADA4805-1ARJZ AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4800ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 400MHZ 6LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4830-2BCPZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADA4805-1AKSZ</b> Beschreibung: ADA4805-1AKSZ AD SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4807-1AKSZ</b> Beschreibung: ADA4807-1AKSZ AD KS-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4807-1ARJZ</b> Beschreibung: ADA4807-1ARJZ AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADA4807-1AKSZ-R2</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4841-1YRJZ</b> Beschreibung: ADA4841-1YRJZ AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADA4851-2YRMZ-RL7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 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