



**AD7547JRZ**

Hersteller Teilenummer:	AD7547JRZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC
Datenblätter:	AD7547JRZ.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**

**AD7547JRZ** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD7547JRZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7547JRZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7547JRZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




























Die Spezifikationen von AD7547JRZ

Teilenummer	AD7547JRZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD7547	Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 24-SOIC	Ausgabetypp	Current - Unbuffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	1.5µs	Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 16.5 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenz Ausgang	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD7547JRZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547JRZ	AD7547JRZ-Teil	AD7547JRZ Preis	AD7547JRZ-Vertriebspartner
AD7547JRZ Technisch	AD7547JRZ-Bestand	AD7547JRZ Inventar	AD7547JRZ Lieferant
AD7547JRZ Online-Bestellung	AD7547JRZ Anfrage	AD7547JRZ-Bild	AD7547JRZ Bild
AD7547JRZ pdf	AD7547JRZ Datenblatt	AD7547JRZ Datenblatt	AD7547JRZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7547JRZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547JRZ	AD AD7547JRZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547JRZ	Analog Devices Inc. AD7547JRZ	Analog Devices, Inc. AD7547JRZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD7548JP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7548JNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7548TD/883</b> <b>Beschreibung:</b> AD7548TD/883 AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7548SD</b> <b>Beschreibung:</b> AD7548SD AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7548JD</b> <b>Beschreibung:</b> AD7548JD AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7547UQ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7547UQ ADI CDIP24 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7548KN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7547AQ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7547AQ AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7547KNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7547KN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7545GLN</b> <b>Beschreibung:</b> AD7545GLN AD DIP20 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7545JNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7545KN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7548JR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7546JN</b> <b>Beschreibung:</b> AD7546JN AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7547JPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7548KD</b> <b>Beschreibung:</b> AD7548KD AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7546BRSZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD7546BRSZ ADI SSOP <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7545LN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7548KNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7547JR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7547JNZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7547JN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7545LP</b> <b>Beschreibung:</b> AD7545LP ADI PLCC20 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7545JN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7545JP</b> <b>Beschreibung:</b> AD7545JP AD PLCC20 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7548KP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS 20-PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7548JN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7547KP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7546KN</b> <b>Beschreibung:</b> AD7546KN AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 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