



**AD7548JN**

Hersteller Teilenummer:	AD7548JN
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP
Datenblätter:	AD7548JN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD7548JN** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD7548JN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7548JN kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7548JN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

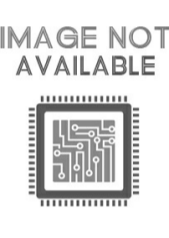





























Die Spezifikationen von AD7548JN

Teilenummer	AD7548JN	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7548	Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP	Ausgabetypp	Current - Unbuffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	1.5µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	5V, 11.4 V ~ 15.75 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
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 LC2MOS 20-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD7548JN enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548JN	AD7548JN-Teil	AD7548JN Preis	AD7548JN-Vertriebspartner
AD7548JN Technisch	AD7548JN-Bestand	AD7548JN Inventar	AD7548JN Lieferant
AD7548JN Online-Bestellung	AD7548JN Anfrage	AD7548JN-Bild	AD7548JN Bild
AD7548JN pdf	AD7548JN Datenblatt	AD7548JN Datenblatt	AD7548JN pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7548JN-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548JN	AD AD7548JN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548JN	Analog Devices Inc. AD7548JN	Analog Devices, Inc. AD7548JN	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>AD7547UQ</b> Beschreibung: AD7547UQ ADI CDIP24 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7549KD</b> Beschreibung: AD7549KD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7546BRSZ</b> Beschreibung: AD7546BRSZ ADI SSOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7547JPZ</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7547JN</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7546JN</b> Beschreibung: AD7546JN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7548TD/883</b> Beschreibung: AD7548TD/883 AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7547JRZ</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7549JD</b> Beschreibung: AD7549JD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7548KP</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT LC2MOS 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7548JR</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7547KNZ</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7547AQ</b> Beschreibung: AD7547AQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7547JR</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7548KNZ</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7548KN</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7549KN</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7545LP</b> Beschreibung: AD7545LP ADI PLCC20 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7548JNZ</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7547KP</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7548JP</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7548JD</b> Beschreibung: AD7548JD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7549AQ</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7547KN</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7548KD</b> Beschreibung: AD7548KD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7548SD</b> Beschreibung: AD7548SD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7549JPZ</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7549JN</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7547JNZ</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7546KN</b> Beschreibung: AD7546KN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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