



**AD7547KP**

Hersteller Teilenummer:	AD7547KP
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC
Datenblätter:	AD7547KP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD7547KP** 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie AD7547KP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7547KP kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7547KP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

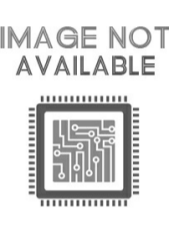



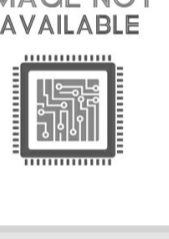
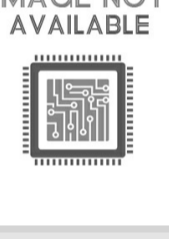









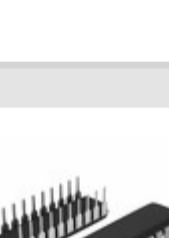














Die Spezifikationen von AD7547KP

Teilenummer	AD7547KP	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7547	Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 28-PLCC (11.51x11.51)	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
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD7547KP enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KP	AD7547KP-Teil	AD7547KP Preis	AD7547KP-Vertriebspartner
AD7547KP Technisch	AD7547KP-Bestand	AD7547KP Inventar	AD7547KP Lieferant
AD7547KP Online-Bestellung	AD7547KP Anfrage	AD7547KP-Bild	AD7547KP Bild
AD7547KP pdf	AD7547KP Datenblatt	AD7547KP Datenblatt	AD7547KP pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7547KP-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KP	AD AD7547KP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KP	Analog Devices Inc. AD7547KP	Analog Devices, Inc. AD7547KP	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>AD7545LP</b> Beschreibung: AD7545LP ADI PLCC20 Hersteller: ADI 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>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>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>AD7546BRSZ</b> Beschreibung: AD7546BRSZ ADI SSOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7547UQ</b> Beschreibung: AD7547UQ ADI CDIP24 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>AD7545KN</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7548JN</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 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>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>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>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>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>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>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>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>AD7546KN</b> Beschreibung: AD7546KN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 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>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>AD7545JP</b> Beschreibung: AD7545JP AD PLCC20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 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>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>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>AD7547JNZ</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 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>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>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>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>AD7545LN</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20-DIP 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](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