



AD7547KN

Hersteller Teilenummer:	AD7547KN
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP
Datenblätter:	AD7547KN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7547KN 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie AD7547KN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7547KN kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7547KN: Info@IC-Components.com


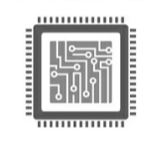




























Die Spezifikationen von AD7547KN

Teilenummer	AD7547KN	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7547	Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 24-PDIP	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	800 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD7547KN enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KN	AD7547KN-Teil	AD7547KN Preis	AD7547KN-Vertriebspartner
AD7547KN Technisch	AD7547KN-Bestand	AD7547KN Inventar	AD7547KN Lieferant
AD7547KN Online-Bestellung	AD7547KN Anfrage	AD7547KN-Bild	AD7547KN Bild
AD7547KN pdf	AD7547KN Datenblatt	AD7547KN Datenblatt	AD7547KN pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7547KN-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KN	AD AD7547KN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KN	Analog Devices Inc. AD7547KN	Analog Devices, Inc. AD7547KN	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD7548KN 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</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD7545LP Beschreibung: AD7545LP ADI PLCC20 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7548KD Beschreibung: AD7548KD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7548SD Beschreibung: AD7548SD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7547JN 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</p>	 <p>AD7546KN Beschreibung: AD7546KN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7545JN Beschreibung: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7547KP 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</p>	 <p>AD7547AQ Beschreibung: AD7547AQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD7547UQ Beschreibung: AD7547UQ ADI CDIP24 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7547JR 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</p>	 <p>AD7545JP Beschreibung: AD7545JP AD PLCC20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7548KNZ 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</p>	 <p>AD7548KP 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</p>	 <p>AD7547JPZ 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</p>
 <p>AD7548TD/883 Beschreibung: AD7548TD/883 AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7549AQ 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</p>	 <p>AD7545LN 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</p>
 <p>AD7547KNZ 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</p>	 <p>AD7547JNZ 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</p>	 <p>AD7546JN Beschreibung: AD7546JN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD7546BRSZ Beschreibung: AD7546BRSZ ADI SSOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7548JD Beschreibung: AD7548JD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7547JRZ 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</p>
 <p>AD7548JN 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</p>	 <p>AD7548JNZ Beschreibung: IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7545JNZ Beschreibung: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7545KN 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</p>	 <p>AD7548JR 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</p>	 <p>AD7548JP 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</p>



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