

AD7543GKR

Hersteller Teilenummer:	AD7543GKR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16SOIC
Datenblätter:	AD7543GKR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7543GKR 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie AD7543GKR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7543GKR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7543GKR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von AD7543GKR

Teilenummer	AD7543GKR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7543	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC	Ausgabetypp	Current - Unbuffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	Serial
Einschwingzeit	2µs	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD7543GKR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7543GKR	AD7543GKR-Teil	AD7543GKR Preis	AD7543GKR-Vertriebspartner
AD7543GKR Technisch	AD7543GKR-Bestand	AD7543GKR Inventar	AD7543GKR Lieferant
AD7543GKR Online-Bestellung	AD7543GKR Anfrage	AD7543GKR-Bild	AD7543GKR Bild
AD7543GKR pdf	AD7543GKR Datenblatt	AD7543GKR Datenblatt	AD7543GKR pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7543GKR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7543GKR	AD AD7543GKR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7543GKR	Analog Devices Inc. AD7543GKR	Analog Devices, Inc. AD7543GKR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD7543KNZ Beschreibung: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7542AQ Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7542JN Beschreibung: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7541KPZ Beschreibung: AD7541KPZ AD PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7545AKN Beschreibung: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7542KN Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7541KN Beschreibung: AD7541KN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7543KR Beschreibung: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7543TQ Beschreibung: AD7543TQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7542AD Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7542KR Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7545AKP Beschreibung: AD7545AKP AD PLCC-20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7543JP Beschreibung: AD7543JP ADI PLCC20 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7545ABQ Beschreibung: AD7545ABQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7543KN Beschreibung: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7543JNZ Beschreibung: IC DAC 12BIT SERIAL INPUT 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7543KRZ Beschreibung: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7543AD Beschreibung: AD7543AD AD DIP-16P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7541JN Beschreibung: AD7541JN HARAD DIP-18 Hersteller: HARAD Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7543JN Beschreibung: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7545AKNZ Beschreibung: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7543GTQ/883B* Beschreibung: AD7543GTQ/883B* AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7542KP Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT CMOS 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7542TD/883 Beschreibung: AD7542TD/883 AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7545AKPZ Beschreibung: IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7543KCWE Beschreibung: AD7543KCWE MAXIM SOIC Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7542KNZ Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7542JNZ Beschreibung: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7541ATQ/883 Beschreibung: AD7541ATQ/883 AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7541LN Beschreibung: AD7541LN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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