



AD637KD

Hersteller Teilenummer:	AD637KD
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP
Datenblätter:	AD637KD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD637KD 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie AD637KD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD637KD kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD637KD: Info@IC-Components.com





























Die Spezifikationen von AD637KD

Teilenummer	AD637KD	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD637	Verpackung / Gehäuse	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	14-CDIP	detaillierte Beschreibung	RMS to DC Converter 14-CDIP
Strom - Versorgung	2.2mA	Spannungsversorgung	±3 V ~ 18 V
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-RMS bis DC-Wandler
Beschreibung	IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD637KD enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KD	AD637KD-Teil	AD637KD Preis	AD637KD-Vertriebspartner
AD637KD Technisch	AD637KD-Bestand	AD637KD Inventar	AD637KD Lieferant
AD637KD Online-Bestellung	AD637KD Anfrage	AD637KD-Bild	AD637KD Bild
AD637KD pdf	AD637KD Datenblatt	AD637KD Datenblatt	AD637KD pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD637KD-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KD	AD AD637KD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KD	Analog Devices Inc. AD637KD	Analog Devices, Inc. AD637KD	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD637BQ Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JQZ Beschreibung: AD637JQZ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JRZ-RL Beschreibung: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637KQZ Beschreibung: AD637KQZ AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JRZ Beschreibung: IC RMS/DC CONV PREC WB 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637BR Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD6402ARS Beschreibung: AD6402ARS ADI TSOP28 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD640JNZ Beschreibung: IC OPAMP LOG 350MHZ 20DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD640JPZ Beschreibung: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD640BPZ Beschreibung: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD640BP Beschreibung: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JRZ-R7 Beschreibung: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637SD Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD640JN Beschreibung: AD640JN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD6403BASTZ Beschreibung: AD6403BASTZ AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637JR Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD636JHZ Beschreibung: IC CONV RMS-DC LOW LVL TO100-10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637SQ Beschreibung: AD637SQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD633JRZ-RL Beschreibung: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD640JP Beschreibung: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637BRZ Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637AQZ Beschreibung: AD637AQZ AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD637SQ/883 Beschreibung: AD637SQ/883 ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637SD/883B Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637KQ Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JD Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637KRZ Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637JQ Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637ARZ Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637AQ Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP 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