

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AD637JRZ-RL

Teilenummer: **AD637JRZ-RL**
 Produktbeschreibung: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [AD637JRZ-RL.pdf](#)


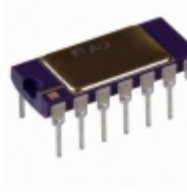
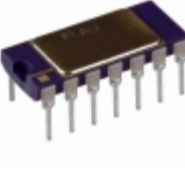

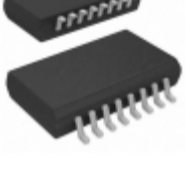







Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AD637JRZ-RL	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	AD637JRZ-RL.pdf		
Spannungsversorgung	±3 V ~ 18 V	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Andere Namen	AD637JRZ-RL-ND AD637JRZ-RLTR AD637JRZRL
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	RMS to DC Converter 16-SOIC	Strom - Versorgung	2.2mA
Basisteilenummer	AD637		

Verwandte Produkte

 <p>AD637JRZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PREC WB 16-SOIC Herunterladen: AD637JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637KDZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Herunterladen: AD637KDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637SD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Herunterladen: AD637SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637JR-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Herunterladen: AD637JR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637KRZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC Herunterladen: AD637KRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637KD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Herunterladen: AD637KD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637JR-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Herunterladen: AD637JR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637JR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC Herunterladen: AD637JR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637KQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP Herunterladen: AD637KQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637JRZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC TR Herunterladen: AD637JRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637SD/883B Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP Herunterladen: AD637SD/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637JQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Herunterladen: AD637JQ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-RL
 AD637JRZ-RL Preis
 AD637JRZ-RL PDF-Datenblatt
 AD637JRZ-RL Aktie
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-RL
 Analog Devices Inc. AD637JRZ-RL

AD637JRZ-RL-Verteiler
 AD637JRZ-RL Bilder
 AD637JRZ-RL Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie AD637JRZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
 AD AD637JRZ-RL
 Analog Devices, Inc. AD637JRZ-RL

AD637JRZ-RL Lieferant
 AD637JRZ-RL-Bild
 AD637JRZ-RL-Datenblatt
 Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-RL