

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AD637AR

Teilenummer: **AD637AR**
 Produktbeschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [AD637AR.pdf](#)


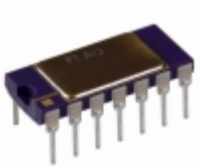







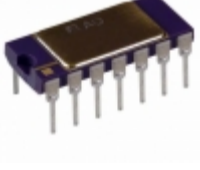


Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AD637AR	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	AD637AR.pdf		
Spannungsversorgung	±3 V ~ 18 V	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	RMS to DC Converter 16-SOIC	Strom - Versorgung	2.2mA
Basisteilenummer	AD637		

Verwandte Produkte

 <p>AD636JHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONV RMS-DC LOW LVL TO100-10 Herunterladen: AD636JHZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637JDZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Herunterladen: AD637JDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637BR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Herunterladen: AD637BR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637-EVALZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR AD637 Herunterladen: AD637-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637JD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Herunterladen: AD637JD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637BQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Herunterladen: AD637BQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD636JDZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP Herunterladen: AD636JDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD636KHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONV TRUE RMS/DC TO-100-10 Herunterladen: AD636KHZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637AQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Herunterladen: AD637AQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD636KDZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV MONO 14-CDIP Herunterladen: AD636KDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637BRZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Herunterladen: AD637BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637ARZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Herunterladen: AD637ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AR
- AD637AR Preis
- AD637AR PDF-Datenblatt
- AD637AR Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AR
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AR
- Analog Devices Inc. AD637AR
- AD637AR-Verteiler
- AD637AR Bilder
- AD637AR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD637AR
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD637AR
- Analog Devices, Inc. AD637AR
- AD637AR Lieferant
- AD637AR-Bild
- AD637AR-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AR
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD637AR