




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD637JRZ-R7

Part Number:	AD637JRZ-R7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC TR
Arkusze danych:	<a href="#">PDF AD637JRZ-R7.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje AD637JRZ-R7

PART NUMBER	AD637JRZ-R7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC TR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF AD637JRZ-R7.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	±3 V ~ 18 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
INNE NAZWY	AD637JRZ-R7-ND AD637JRZ-R7TR AD637JRZR7
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	17 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	RMS to DC Converter 16-SOIC
OBECNY - DOSTAWA	2.2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD637

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-R7	Dystrybutor AD637JRZ-R7	Dostawca AD637JRZ-R7
Cena AD637JRZ-R7	Zdjęcia AD637JRZ-R7	Obraz AD637JRZ-R7
Arkusze danych AD637JRZ-R7 PDF	AD637JRZ-R7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD637JRZ-R7
Zdjęcie AD637JRZ-R7	Kup AD637JRZ-R7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-R7	AD AD637JRZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JRZ-R7
Analog Devices Inc. AD637JRZ-R7	Analog Devices, Inc. AD637JRZ-R7	

## Produkty powiązane

 <p><b>AD637JQ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP          Na stanie: 804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637KD</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637JR-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637JRZ-RL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637KRZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC          Na stanie: 166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637SD</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP          Na stanie: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637JDZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP          Na stanie: 57 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637JRZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PREC WB 16-SOIC          Na stanie: 479 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637KQ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP          Na stanie: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637KDZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP          Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637JR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637JR-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>