



## AD637JR

fabricante Numero di parte:	AD637JR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC
Schede tecniche:	AD637JR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**AD637JR** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo AD637JR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD637JR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD637JR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di AD637JR

Numero di parte	AD637JR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD637	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	Descrizione dettagliata	RMS to DC Converter 16-SOIC
Corrente - Alimentazione	2.2mA	Tensione di alimentazione -	±3 V ~ 18 V
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Convertitori PMIC-RMS a CC
Descrizione	IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

### Parole chiave realizzate con AD637JR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JR	Parte AD637JR	Prezzo AD637JR	Distributore AD637JR
AD637JR tecnico	Azione AD637JR	Inventario AD637JR	Fornitore AD637JR
Ordine online AD637JR	Richiesta AD637JR	Immagine AD637JR	Immagine AD637JR
AD637JR pdf	Datasheet AD637JR	Scheda tecnica AD637JR	Scheda tecnica AD637JR pdf
Scarica la scheda tecnica AD637JR	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JR	AD AD637JR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JR	Analog Devices Inc. AD637JR	Analog Devices, Inc. AD637JR	

### Potresti essere anche interessato:

 <b>AD640BPZ</b> Descrizione: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637SD</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637ARZ</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD637JQZ</b> Descrizione: AD637JQZ AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD633BRZ-REEL</b> Descrizione: AD633BRZ-REEL AD SOP-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637JRZ</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PREC WB 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD6403BASTZ</b> Descrizione: AD6403BASTZ AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD633JRZ</b> Descrizione: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637SQ/883</b> Descrizione: AD637SQ/883 ADI DIP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD640BP</b> Descrizione: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637BRZ</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637KD</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD6402ARS</b> Descrizione: AD6402ARS ADI TSOP28 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637SD/883B</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637BR</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD637JRZ-R7</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637AQZ</b> Descrizione: AD637AQZ AD CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637JQ</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD637SQ</b> Descrizione: AD637SQ AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637AQ</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637JD</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD633JN</b> Descrizione: IC ANALOG MULTIPLIER 8-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD636JHZ</b> Descrizione: IC CONV RMS-DC LOW LVL TO100-10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637KQZ</b> Descrizione: AD637KQZ AD CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD637KQ</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD633JRZ-RL</b> Descrizione: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637BQ</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD633JNZ</b> Descrizione: IC ANALOG MULTIPLIER 8-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637JRZ-RL</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD637KRZ</b> Descrizione: IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong