



**AD637SD/883B**

fabricante Numero di parte:	<a href="#">AD637SD/883B</a>
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP
Schede tecniche:	<a href="#">AD637SD/883B.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**AD637SD/883B** 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo AD637SD/883B, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD637SD/883B ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD637SD/883B: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




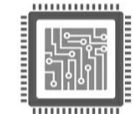







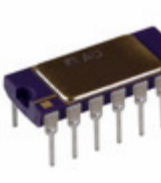

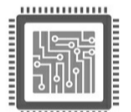
















Le specifiche di AD637SD/883B

Numero di parte	<a href="#">AD637SD/883B</a>	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD637	Contenitore / involucro	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	14-CDIP	Descrizione dettagliata	RMS to DC Converter 14-CDIP
Corrente - Alimentazione	2.2mA	Tensione di alimentazione -	±3 V ~ 18 V
Quantità di magazzino	200 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Convertitori PMIC-RMS a CC</a>
Descrizione	IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con AD637SD/883B

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SD/883B</a>	<a href="#">Parte AD637SD/883B</a>	<a href="#">Prezzo AD637SD/883B</a>	<a href="#">Distributore AD637SD/883B</a>
<a href="#">AD637SD/883B tecnico</a>	<a href="#">Azione AD637SD/883B</a>	<a href="#">Inventario AD637SD/883B</a>	<a href="#">Fornitore AD637SD/883B</a>
<a href="#">Ordine online AD637SD/883B</a>	<a href="#">Richiesta AD637SD/883B</a>	<a href="#">Immagine AD637SD/883B</a>	<a href="#">Immagine AD637SD/883B</a>
<a href="#">AD637SD/883B pdf</a>	<a href="#">Datasheet AD637SD/883B</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD637SD/883B</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD637SD/883B pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica AD637SD/883B</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SD/883B</a>	<a href="#">AD AD637SD/883B</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SD/883B</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD637SD/883B</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD637SD/883B</a>	

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>AD637KQZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD637KQZ AD CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD640JP</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637JR</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD637SQ/883</b>  <b>Descrizione:</b> AD637SQ/883 ADI DIP  <b>Produttori:</b> ADI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD640BPZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD640BP</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD637JD</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD640TD</b>  <b>Descrizione:</b> AD640TD AD NA  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637JQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD640JPZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637SD</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637KD</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD637KRZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6402ARS</b>  <b>Descrizione:</b> AD6402ARS ADI TSOP28  <b>Produttori:</b> ADI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6403BASTZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD6403BASTZ AD QFP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD637KQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637BRZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637JRZ-RL</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD637JRZ-R7</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD640JNZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20DIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637BQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD637BR</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6412BAST</b>  <b>Descrizione:</b> AD6412BAST AD QFP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD640JN</b>  <b>Descrizione:</b> AD640JN AD DIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD637SQ</b>  <b>Descrizione:</b> AD637SQ AD DIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD640JPZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6421AST</b>  <b>Descrizione:</b> AD6421AST AD QFP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD637JRZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC RMS/DC CONV PREC WB 16-SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD641AP</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP LOG 250MHZ 20PLCC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637JQZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD637JQZ AD DIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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