



**AD736JR**

fabricante Numero di parte:	<a href="#">AD736JR</a>
Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte della descrizione:	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">AD736JR.pdf</a>
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**

**AD736JR** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo AD736JR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD736JR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD736JR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































Le specifiche di AD736JR

Numero di parte	<a href="#">AD736JR</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	<a href="#">AD736</a>	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Descrizione dettagliata	RMS to DC Converter 8-SOIC
Corrente - Alimentazione	160µA	Tensione di alimentazione -	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Convertitori PMIC-RMS a CC</a>
Descrizione	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con AD736JR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JR</a>	<a href="#">Parte AD736JR</a>	<a href="#">Prezzo AD736JR</a>	<a href="#">Distributore AD736JR</a>
<a href="#">AD736JR tecnico</a>	<a href="#">Azione AD736JR</a>	<a href="#">Inventario AD736JR</a>	<a href="#">Fornitore AD736JR</a>
<a href="#">Ordine online AD736JR</a>	<a href="#">Richiesta AD736JR</a>	<a href="#">Immagine AD736JR</a>	<a href="#">Immagine AD736JR</a>
<a href="#">AD736JR pdf</a>	<a href="#">Datasheet AD736JR</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD736JR</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD736JR pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica AD736JR</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JR</a>	<a href="#">AD AD736JR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD736JR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD736JR</a>	

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>AD737AQ</b>  <b>Descrizione:</b> AD737AQ AD CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD736BRZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC  <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>AD7376AR50</b>  <b>Descrizione:</b> AD7376AR50 AD SOP16  <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>AD736ARZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> AD736ARZ-REEL AD SOP8  <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>AD7357YRUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7376AR100</b>  <b>Descrizione:</b> AD7376AR100 AD SOP16  <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>AD736KRZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7366BRUZ-5</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 12BIT DUAL 500KSPS 24-TSS  <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>AD7376ARUZ10</b>  <b>Descrizione:</b> IC DGTL POT 128POS 10K 14TSSOP  <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>AD7357YRUZ-500RL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 16TSSOP  <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>AD7367BRUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 14BIT SAR 1MSPS 24TSSOP  <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>AD7356YRUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC DUAL 12BIT 5MSPS 16TSSOP  <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>AD736JRZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> AD736JRZ-REEL AD SOP8  <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>AD736JN</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-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>AD736KR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-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>AD7376A50</b>  <b>Descrizione:</b> AD7376A50 AD TSSOP-14  <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>AD7376ARU10</b>  <b>Descrizione:</b> AD7376ARU10 AD TSSOP14  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD736ARZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD736ARZ-R7</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD736KNZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-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>AD7376ARUZ100</b>  <b>Descrizione:</b> IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP  <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>AD7371JP</b>  <b>Descrizione:</b> AD7371JP AD PLCC  <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>AD736AQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7357BRUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 16TSSOP  <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>AD736JNZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP  <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>AD736KRZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> AD736KRZ-REEL AD SOP8  <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>AD7376ARUZ50</b>  <b>Descrizione:</b> IC POT DIGITAL 50K 14-TSSOP  <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>AD736JRZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-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>AD736BQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7357WYRUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 14BIT SRL 5MSPS 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 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