



AD736KR

fabricante Numero di parte:	AD736KR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC
Schede tecniche:	AD736KR.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

AD736KR 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo AD736KR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD736KR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD736KR: Info@IC-Components.com































Le specifiche di AD736KR

Numero di parte	AD736KR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD736	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	Circuiti integrati (ICS) > Convertitori PMIC-RMS a CC
Descrizione	IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con AD736KR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR	Parte AD736KR	Prezzo AD736KR	Distributore AD736KR
AD736KR tecnico	Azione AD736KR	Inventario AD736KR	Fornitore AD736KR
Ordine online AD736KR	Richiesta AD736KR	Immagine AD736KR	Immagine AD736KR
AD736KR pdf	Datasheet AD736KR	Scheda tecnica AD736KR	Scheda tecnica AD736KR pdf
Scarica la scheda tecnica AD736KR	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR	AD AD736KR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR	Analog Devices Inc. AD736KR	Analog Devices, Inc. AD736KR	

Potresti essere anche interessato:

 <p>AD737JNZ Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736JR Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736KRZ Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD736JNZ Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736JN Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736BQ Descrizione: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD737AQ Descrizione: AD737AQ AD CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD737BQ Descrizione: AD737BQ AD CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736BRZ Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7376ARUZ10 Descrizione: IC DGTL POT 128POS 10K 14TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736JRZ-REEL Descrizione: AD736JRZ-REEL AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736JRZ Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD736ARZ Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376AR50 Descrizione: AD7376AR50 AD SOP16 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7357YRUZ-500RL7 Descrizione: IC ADC DUAL14BIT 4.2MSPS 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD736ARZ-REEL Descrizione: AD736ARZ-REEL AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736KRZ-REEL Descrizione: AD736KRZ-REEL AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376ARU10 Descrizione: AD7376ARU10 AD TSSOP14 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7376ARUZ50 Descrizione: IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7366BRUZ-5 Descrizione: IC ADC 12BIT DUAL 500KSPS 24-TSS Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7371JP Descrizione: AD7371JP AD PLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD736ARZ-R7 Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376ARUZ100 Descrizione: IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD737JR Descrizione: AD737JR ADI SOP-8 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7376AR100 Descrizione: AD7376AR100 AD SOP16 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376A50 Descrizione: AD7376A50 AD TSSOP-14 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736AQ Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7367BRUZ Descrizione: IC ADC 14BIT SAR 1MSPS 24TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD737JN Descrizione: AD737JN AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736KNZ Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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