



AD736KRZ

fabricante Numero di parte:	AD736KRZ
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC
Schede tecniche:	AD736KRZ.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AD736KRZ 100% nuovi pezzi originali 600 in magazzino, trova il prezzo AD736KRZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD736KRZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD736KRZ: Info@IC-Components.com

Le specifiche di AD736KRZ

Numero di parte	AD736KRZ	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	600 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Convertitori PMIC-RMS a CC
Descrizione	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con AD736KRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ	Parte AD736KRZ	Prezzo AD736KRZ	Distributore AD736KRZ
AD736KRZ tecnico	Azione AD736KRZ	Inventario AD736KRZ	Fornitore AD736KRZ
Ordine online AD736KRZ	Richiesta AD736KRZ	Immagine AD736KRZ	Immagine AD736KRZ
AD736KRZ.pdf	Datasheet AD736KRZ	Scheda tecnica AD736KRZ	Scheda tecnica AD736KRZ.pdf
Scarica la scheda tecnica AD736KRZ	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ	AD AD736KRZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ	Analog Devices Inc. AD736KRZ	Analog Devices, Inc. AD736KRZ	

Potresti essere anche interessato:

<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>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>	<p>AD736ARUZ10 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>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>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>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>AD736KR Descrizione: IC AC RMS TO DC CONV 5V 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>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>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>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>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>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>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>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>AD737JR Descrizione: AD737JR ADI SOP-8 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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>AD737JRZ Descrizione: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 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>



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