



## AD736KR

Fabricante	Número de pieza:	<a href="#">AD736KR</a>
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC
Hojas de datos:		<a href="#">AD736KR.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**AD736KR** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD736KR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD736KR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD736KR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de AD736KR.

Número de pieza	<a href="#">AD736KR</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD736	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Descripción detallada	RMS to DC Converter 8-SOIC
Suministro de corriente	160µA	Suministro de voltaje	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-RMS a los convertidores de la c.c.</a>
Descripción	IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con AD736KR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR</a>	<a href="#">Parte AD736KR</a>	<a href="#">Precio AD736KR</a>	<a href="#">Distribuidor AD736KR</a>
<a href="#">Técnico AD736KR</a>	<a href="#">AD736KR Stock</a>	<a href="#">Inventario AD736KR</a>	<a href="#">Proveedor AD736KR</a>
<a href="#">AD736KR pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta AD736KR</a>	<a href="#">Imagen AD736KR</a>	<a href="#">Imagen AD736KR</a>
<a href="#">AD736KR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos AD736KR</a>	<a href="#">Hoja de datos AD736KR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf AD736KR</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de AD736KR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR</a>	<a href="#">AD AD736KR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD736KR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD736KR</a>	

### También te puede interesar:

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



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

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong