



**AD637KRZ**

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">AD637KRZ</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte de la descripción:	IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC
Hojas de datos:	<a href="#">AD637KRZ.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD637KRZ** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD637KRZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD637KRZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD637KRZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)








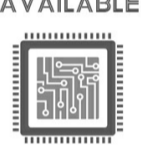
















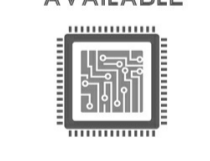




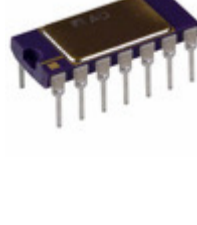
Las especificaciones de AD637KRZ.

Número de pieza	<a href="#">AD637KRZ</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD637	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Descripción detallada	RMS to DC Converter 16-SOIC
Suministro de corriente	2.2mA	Suministro de voltaje	±3 V ~ 18 V
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 RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AD637KRZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KRZ</a>	<a href="#">Parte AD637KRZ</a>	<a href="#">Precio AD637KRZ</a>	<a href="#">Distribuidor AD637KRZ</a>
<a href="#">Técnico AD637KRZ</a>	<a href="#">AD637KRZ Stock</a>	<a href="#">Inventario AD637KRZ</a>	<a href="#">Proveedor AD637KRZ</a>
<a href="#">AD637KRZ pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta AD637KRZ</a>	<a href="#">Imagen AD637KRZ</a>	<a href="#">Imagen AD637KRZ</a>
<a href="#">AD637KRZ.pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos AD637KRZ</a>	<a href="#">Hoja de datos AD637KRZ</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf AD637KRZ</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de AD637KRZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KRZ</a>	<a href="#">AD AD637KRZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KRZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD637KRZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD637KRZ</a>	

También te puede interesar:

 <p><b>AD640JNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD6412BAST</b>  <b>Descripción:</b> AD6412BAST AD QFP  <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>AD637JQ</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD637JRZ-R7</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC  <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>AD637SD/883B</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP  <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>AD640JPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <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>AD637AQZ</b>  <b>Descripción:</b> AD637AQZ AD CDIP  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD6402ARS</b>  <b>Descripción:</b> AD6402ARS ADI TSOP28  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637BRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 16-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>AD637ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 16-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>AD640BP</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <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>AD637BQ</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <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>AD637KQ</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP  <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>AD6403BASTZ</b>  <b>Descripción:</b> AD6403BASTZ AD QFP  <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>AD640JN</b>  <b>Descripción:</b> AD640JN AD DIP  <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>AD637SD</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <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>AD637JRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PREC WB 16-SOIC  <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>AD637KD</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <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>AD637BR</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 16-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>AD637JQZ</b>  <b>Descripción:</b> AD637JQZ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD640JP</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <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>AD637SQ</b>  <b>Descripción:</b> AD637SQ 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>AD640JPZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <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>AD637JRZ-RL</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD637SQ/883</b>  <b>Descripción:</b> AD637SQ/883 ADI DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD637JR</b>  <b>Descripción:</b> IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC  <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>AD637KQZ</b>  <b>Descripción:</b> AD637KQZ AD CDIP  <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>AD640TD</b>  <b>Descripción:</b> AD640TD AD NA  <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>AD640BPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC  <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>AD637JD</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP  <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