



**AD637KD**

Fabricante Número de pieza:	AD637KD
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP
Hojas de datos:	AD637KD.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD637KD** 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio AD637KD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD637KD ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD637KD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































Las especificaciones de AD637KD.

Número de pieza	AD637KD	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD637	Paquete / Cubierta	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	14-CDIP	Descripción detallada	RMS to DC Converter 14-CDIP
Suministro de corriente	2.2mA	Suministro de voltaje	±3 V ~ 18 V
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-RMS a los convertidores de la c.c.
Descripción	IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD637KD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KD	Parte AD637KD	Precio AD637KD	Distribuidor AD637KD
Técnico AD637KD	AD637KD Stock	Inventario AD637KD	Proveedor AD637KD
AD637KD pedido en línea	Consulta AD637KD	Imagen AD637KD	Imagen AD637KD
AD637KD pdf	Hoja de datos AD637KD	Hoja de datos AD637KD	Hoja de datos pdf AD637KD
Descargar la ficha técnica de AD637KD	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KD	AD AD637KD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KD	Analog Devices Inc. AD637KD	Analog Devices, Inc. AD637KD	

También te puede interesar:

 <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>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>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><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>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>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>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>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>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>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>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>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</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>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>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>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>AD636JHZ</b>  <b>Descripción:</b> IC CONV RMS-DC LOW LVL TO100-10  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 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>AD633JRZ-RL</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLIER ANALOG 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>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>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>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>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>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>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>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>	 <p><b>AD637KRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC RMS/DC CONV PRECISION 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>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>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>AD637AQ</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