

La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

## AD637KQ

Número de pieza: **AD637KQ**  
 Descripción del producto: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP  
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Especificaciones: [AD637KQ.pdf](#)






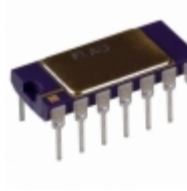


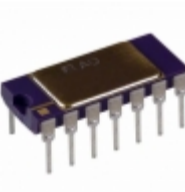

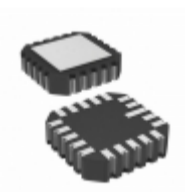

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	AD637KQ	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	AD637KQ.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	±3 V ~ 18 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	14-CERDIP
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	14-CDIP (0.300", 7.62mm)	<b>Tipo de montaje</b>	Through Hole
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	7 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Descripción detallada</b>	RMS to DC Converter 14-CERDIP
<b>Suministro de corriente</b>	2.2mA	<b>Número de pieza base</b>	AD637

### Productos relacionados

 <p><b>AD637JRZ-RL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC                  Descargar: <a href="#">AD637JRZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637JRZ-R7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC TR                  Descargar: <a href="#">AD637JRZ-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637KRZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC                  Descargar: <a href="#">AD637KRZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637SD/883B</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP                  Descargar: <a href="#">AD637SD/883B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD640BP</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC                  Descargar: <a href="#">AD640BP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637KD</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP                  Descargar: <a href="#">AD637KD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637SQ/883B</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP                  Descargar: <a href="#">AD637SQ/883B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637JR-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">AD637JR-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD637KDZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP                  Descargar: <a href="#">AD637KDZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637SD</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP                  Descargar: <a href="#">AD637SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD640BE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC OPAMP LOG 350MHZ 20LCCC                  Descargar: <a href="#">AD640BE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD637JRZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RMS/DC CONV PREC WB 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">AD637JRZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KQ
- Precio AD637KQ
- Hoja de datos AD637KQ PDF
- Acción AD637KQ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KQ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KQ
- Analog Devices Inc. AD637KQ
- Distribuidor AD637KQ
- Fotos de AD637KQ
- AD637KQ Descargar hoja de datos
- Comprar AD637KQ
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD637KQ
- Analog Devices, Inc. AD637KQ
- Proveedor AD637KQ
- Imagen AD637KQ
- Hoja de datos AD637KQ
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KQ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KQ