



AD637BQ

Fabricante Número de pieza:	AD637BQ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP
Hojas de datos:	AD637BQ.pdf
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

AD637BQ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD637BQ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD637BQ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD637BQ: Info@IC-Components.com




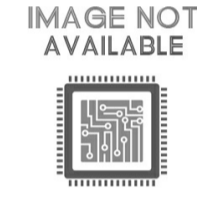
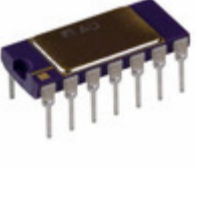

















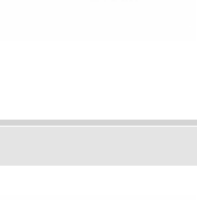
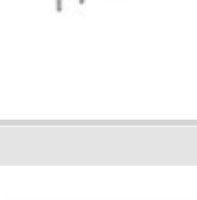


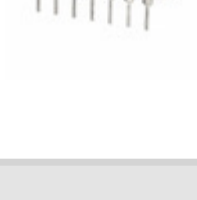


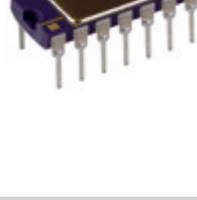
Las especificaciones de AD637BQ.

Número de pieza	AD637BQ	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-CERDIP	Descripción detallada	RMS to DC Converter 14-CERDIP
Suministro de corriente	2.2mA	Suministro de voltaje	±3 V ~ 18 V
Cantidad de stock	100 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 AD637BQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637BQ	Parte AD637BQ	Precio AD637BQ	Distribuidor AD637BQ
Técnico AD637BQ	AD637BQ Stock	Inventario AD637BQ	Proveedor AD637BQ
AD637BQ pedido en línea	Consulta AD637BQ	Imagen AD637BQ	Imagen AD637BQ
AD637BQ pdf	Hoja de datos AD637BQ	Hoja de datos AD637BQ	Hoja de datos pdf AD637BQ
Descargar la ficha técnica de AD637BQ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637BQ	AD AD637BQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637BQ	Analog Devices Inc. AD637BQ	Analog Devices, Inc. AD637BQ	

También te puede interesar:

 <p>AD633ANZ Descripción: IC ANALOG MULTIPLIER 8-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD632AHZ Descripción: IC PREC MULTIPLIER MONO TO100-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637KRZ Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD633AN Descripción: AD633AN ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD632BD Descripción: IC PREC MULTIPLIER MONO 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JQZ Descripción: AD637JQZ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637BRZ Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637SD Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD636JHZ Descripción: IC CONV RMS-DC LOW LVL TO100-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD633BRZ-REEL Descripción: AD633BRZ-REEL AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JRZ-RL Descripción: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637KQZ Descripción: AD637KQZ AD CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637ARZ Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JR Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633JN Descripción: IC ANALOG MULTIPLIER 8-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637JRZ Descripción: IC RMS/DC CONV PREC WB 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JD Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633JRZ-RL Descripción: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD633ARZ Descripción: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637AQ Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637SD/883B Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637AQZ Descripción: AD637AQZ AD CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633ARZ-R7 Descripción: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637KQ Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD633JNZ Descripción: IC ANALOG MULTIPLIER 8-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637JRZ-R7 Descripción: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637KD Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD637JQ Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633JRZ Descripción: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637BR Descripción: IC RMS/DC CONV PRECISION 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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