



AD637SD

Fabricante Número de pieza:	AD637SD
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP
Hojas de datos:	AD637SD.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

AD637SD 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD637SD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD637SD ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD637SD: Info@IC-Components.com

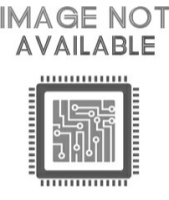











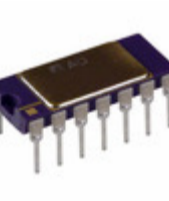

















Las especificaciones de AD637SD.

Número de pieza	AD637SD	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	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 AD637SD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SD	Parte AD637SD	Precio AD637SD	Distribuidor AD637SD
Técnico AD637SD	AD637SD Stock	Inventario AD637SD	Proveedor AD637SD
AD637SD pedido en línea	Consulta AD637SD	Imagen AD637SD	Imagen AD637SD
AD637SD pdf	Hoja de datos AD637SD	Hoja de datos AD637SD	Hoja de datos pdf AD637SD
Descargar la ficha técnica de AD637SD	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SD	AD AD637SD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SD	Analog Devices Inc. AD637SD	Analog Devices, Inc. AD637SD	

También te puede interesar:

 <p>AD6402ARS Descripción: AD6402ARS ADI TSOP28 Fabricantes: ADI 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>	 <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>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>AD640BP Descripción: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 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>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>AD637BQ 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>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>AD6403BASTZ Descripción: AD6403BASTZ AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637SQ Descripción: AD637SQ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 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>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>AD640BPZ Descripción: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 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>AD6412BAST Descripción: AD6412BAST AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 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>AD640JP Descripción: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD640JPZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD637SQ/883 Descripción: AD637SQ/883 ADI DIP Fabricantes: ADI 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>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>AD640JN Descripción: AD640JN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 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>AD640JNZ Descripción: IC OPAMP LOG 350MHZ 20DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 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>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>AD640TD Descripción: AD640TD AD NA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD640JPZ Descripción: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD641AP Descripción: IC OPAMP LOG 250MHZ 20PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 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