



AD637JR

Fabricante Número de pieza:	AD637JR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC
Hojas de datos:	AD637JR.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

AD637JR 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD637JR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD637JR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD637JR: Info@IC-Components.com











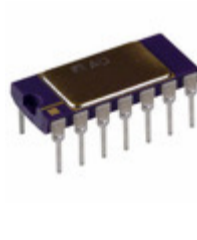
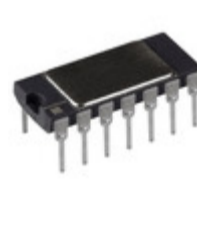






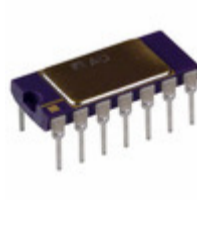









Las especificaciones de AD637JR.

Número de pieza	AD637JR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-RMS a los convertidores de la c.c.
Descripción	IC TRUE RMS/DC CONV WDBND 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD637JR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JR	Parte AD637JR	Precio AD637JR	Distribuidor AD637JR
Técnico AD637JR	AD637JR Stock	Inventario AD637JR	Proveedor AD637JR
AD637JR pedido en línea	Consulta AD637JR	Imagen AD637JR	Imagen AD637JR
AD637JR pdf	Hoja de datos AD637JR	Hoja de datos AD637JR	Hoja de datos pdf AD637JR
Descargar la ficha técnica de AD637JR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JR	AD AD637JR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637JR	Analog Devices Inc. AD637JR	Analog Devices, Inc. AD637JR	

También te puede interesar:

 <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>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>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>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>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 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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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-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>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>



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