



AD536AJD

Fabricante	Número de pieza:	AD536AJD
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC TRUE RMS/DC CONV 14-CDIP
Hojas de datos:		AD536AJD.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

AD536AJD 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD536AJD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD536AJD ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD536AJD: Info@IC-Components.com








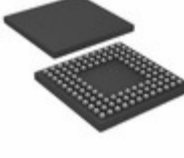




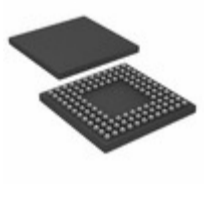
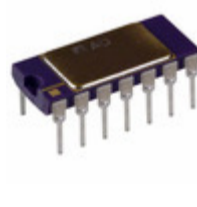





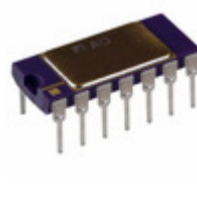






Las especificaciones de AD536AJD.

Número de pieza	AD536AJD	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD536A	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	1.2mA	Suministro de voltaje	5 V ~ 36 V, ±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 14-CDIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD536AJD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD536AJD	Parte AD536AJD	Precio AD536AJD	Distribuidor AD536AJD
Técnico AD536AJD	AD536AJD Stock	Inventario AD536AJD	Proveedor AD536AJD
AD536AJD pedido en línea	Consulta AD536AJD	Imagen AD536AJD	Imagen AD536AJD
AD536AJD pdf	Hoja de datos AD536AJD	Hoja de datos AD536AJD	Hoja de datos pdf AD536AJD
Descargar la ficha técnica de AD536AJD	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD536AJD	AD 536AJD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD536AJD	Analog Devices Inc. AD536AJD	Analog Devices, Inc. AD536AJD	

También te puede interesar:

 <p>AD53516JSQ Descripción: AD53516JSQ AD PQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5362BCPZ Descripción: IC DAC 16BIT 8CH SERIAL 56-LFCSP 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>AD53565BCPZ-03 Descripción: AD53565BCPZ-03 ADI QFN64 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD53504-02XSQ Descripción: AD53504-02XSQ AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD53504XSP Descripción: AD53504XSP AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5371BSTZ Descripción: IC DAC 14BIT 40CH SER 80-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5373BCPZ Descripción: IC DAC 14BIT 32CH SER 56-LFCSP 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>AD53583 Descripción: AD53583 ESMT QFP-48 Fabricantes: ESMT En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD536ASD Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5379ABCZ Descripción: IC DAC 14BIT 40CHAN 108CSBGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD536ASH Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10 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>AD53522JSQ Descripción: AD53522JSQ ADI LQFP-100 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5372BSTZ Descripción: IC DAC 16BIT 32CH SER 64-LQFP 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>AD536ASD/883 Descripción: AD536ASD/883 ADI DIP-14P Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5370BCPZ Descripción: IC DAC 16BIT 40CH SERIAL 64LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5360BCPZ Descripción: IC DAC 16BIT 16CH SERIAL 56LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5379ABC Descripción: IC DAC 14BIT 40CH 108CSBGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD537JD Descripción: IC V/F CONV 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD536AJH Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD53504JSP Descripción: AD53504JSP AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5360BSTZ Descripción: IC DAC 16BIT 16CH SERIAL 52-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5363BSTZ Descripción: IC DAC 14BIT 8CH SERIAL 52-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD535JD Descripción: AD535JD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD536AJDZ Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD536ASD/883B Descripción: IC TRUE RMS/DC CONV 14CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD53527J Descripción: AD53527J AD SQFP64 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5372BCPZ Descripción: IC DAC 16BIT 32CH SER 56-LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD53527XA Descripción: AD53527XA AD SQFP64 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD536AKH Descripción: AD536AKH AD TO100 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5363ACPZ Descripción: AD5363ACPZ AD QFN 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