



AD534JDZ

Fabricante	Número de pieza:	AD534JDZ
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC MULTIPLIER PREC TRIM 14-CDIP
Hojas de datos:		AD534JDZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD534JDZ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD534JDZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD534JDZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO AD534JDZ: Info@IC-Components.com





























Las especificaciones de AD534JDZ.

Número de pieza	AD534JDZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD534	Paquete / Cubierta	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	14-CDIP
Descripción detallada	Analog Multiplier/Divider 4-Quadrant 14-CDIP	Función	Analog Multiplier/Divider
Número de bits / Etapas	4-Quadrant	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Multiplicadores lineales-analógicos, divisores	Descripción	IC MULTIPLIER PREC TRIM 14-CDIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD534JDZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD534JDZ	Parte AD534JDZ	Precio AD534JDZ	Distribuidor AD534JDZ
Técnico AD534JDZ	AD534JDZ Stock	Inventario AD534JDZ	Proveedor AD534JDZ
AD534JDZ pedido en línea	Consulta AD534JDZ	Imagen AD534JDZ	Imagen AD534JDZ
AD534JDZ pdf	Hoja de datos AD534JDZ	Hoja de datos AD534JDZ	Hoja de datos pdf AD534JDZ
Descargar la ficha técnica de AD534JDZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD534JDZ	AD AD534JDZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD534JDZ	Analog Devices Inc. AD534JDZ	Analog Devices, Inc. AD534JDZ	

También te puede interesar:

 <p>AD534LD Descripción: IC PREC MULTIPLIER 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD534JD Descripción: IC TRIMMED MULTIPLIER/DIV 14-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5340BRUZ Descripción: IC DAC 12BIT PAR 24TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5347BRUZ Descripción: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD533JH Descripción: AD533JH AD CAN10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD53502JSTP Descripción: AD53502JSTP AD TQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD534SD/883B Descripción: IC MULTIPLIER/DIVIDER 14CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD53504-01JSP Descripción: AD53504-01JSP QFP 01 Fabricantes: QFP En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD533KD Descripción: AD533KD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5339ARMZ-REEL7 Descripción: IC DAC 12BIT I2C/SRL 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD534KD Descripción: IC PREC MULTIPLIER 14-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD534TH Descripción: IC PREC MULTIPLIER 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>AD5341BRUZ Descripción: IC DAC 12BIT SNGL VOUT 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5344BRU Descripción: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD534LH Descripción: AD534LH AD TO-99 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5339BRMZ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD534JH Descripción: AD534JH AD TO-99 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD53504-02 Descripción: AD53504-02 AD QFP64 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD534KH Descripción: AD534KH AD NA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD534SH Descripción: IC PREC MULTIPLIER TO-100-10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5341BRU-REEL7 Descripción: AD5341BRU-REEL7 AD TSSOP20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD534TD/883B Descripción: IC MULTIPLIER/DIVIDER 14CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5344BRUZ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD534LH/KH/JH Descripción: AD534LH/KH/JH AD TO-99 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD533LD Descripción: AD533LD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5342BRU Descripción: AD5342BRU AD TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD533SD Descripción: AD533SD AD DIP 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>AD534SE Descripción: AD534SE ADI LCC20 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD533JD Descripción: AD533JD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD53500XRP Descripción: AD53500XRP AD HSOP20 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