



AD7534KN

Fabricante	Número de pieza:	AD7534KN
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP
Hojas de datos:		AD7534KN.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

AD7534KN 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio AD7534KN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7534KN ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7534KN: Info@IC-Components.com























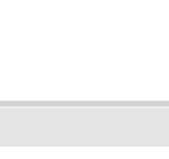
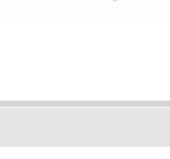



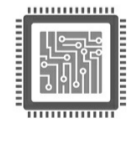


Las especificaciones de AD7534KN.

Número de pieza	AD7534KN	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7534	Paquete / Cubierta	20-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	20-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	14 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP	Tipo de salida	Current - Unbuffered
Número de bits	14	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	1.5µs	Voltaje - fuente, analógico	11.4 V ~ 15.75 V
Voltaje - fuente, Digital	11.4 V ~ 15.75 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD7534KN

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534KN	Parte AD7534KN	Precio AD7534KN	Distribuidor AD7534KN
Técnico AD7534KN	AD7534KN Stock	Inventario AD7534KN	Proveedor AD7534KN
AD7534KN pedido en línea	Consulta AD7534KN	Imagen AD7534KN	Imagen AD7534KN
AD7534KN pdf	Hoja de datos AD7534KN	Hoja de datos AD7534KN	Hoja de datos pdf AD7534KN
Descargar la ficha técnica de AD7534KN	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534KN	AD AD7534KN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534KN	Analog Devices Inc. AD7534KN	Analog Devices, Inc. AD7534KN	

También te puede interesar:

 <p>AD7533FQ Descripción: AD7533FQ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7537KNZ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7537JP Descripción: IC DAC 12BIT DUAL MULT 28-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7535BQ Descripción: AD7535BQ ANALOGIC DIP Fabricantes: ANALOGIC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7537JRZ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7535KN Descripción: AD7535KN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7534JN Descripción: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7537JR Descripción: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7533KP Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7533KN Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7533JN Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7533CD Descripción: AD7533CD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7537JNZ Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7533SQ Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7534JN/+ Descripción: AD7534JN/+ ADI DIP20 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7537AQ Descripción: AD7537AQ ADI DIP-24P Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7537CQ Descripción: AD7537CQ ADI CDIP24 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7534KQ Descripción: AD7534KQ ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7533KNZ Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7534SQ/883 Descripción: AD7534SQ/883 AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7533JNZ Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7533KRZ Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7537KN Descripción: AD7537KN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7537KP Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 28-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7533JCWE Descripción: AD7533JCWE MAX SSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7533LN Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7534KP Descripción: AD7534KP AD PLCC20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7537JN Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7533JP Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7533LNZ Descripción: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>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