



**AD7547KN**

Fabricante Número de pieza:	AD7547KN
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP
Hojas de datos:	AD7547KN.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD7547KN** 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio AD7547KN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7547KN ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO AD7547KN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de AD7547KN.

Número de pieza	AD7547KN	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7547	Paquete / Cubierta	24-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	24-PDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 2 24-PDIP	Tipo de salida	Current - Unbuffered
Número de bits	12	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	1.5µs	Voltaje - fuente, analógico	10.8 V ~ 16.5 V
Voltaje - fuente, Digital	10.8 V ~ 16.5 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	2
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	800 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD7547KN

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KN	Parte AD7547KN	Precio AD7547KN	Distribuidor AD7547KN
Técnico AD7547KN	AD7547KN Stock	Inventario AD7547KN	Proveedor AD7547KN
AD7547KN pedido en línea	Consulta AD7547KN	Imagen AD7547KN	Imagen AD7547KN
AD7547KN pdf	Hoja de datos AD7547KN	Hoja de datos AD7547KN	Hoja de datos pdf AD7547KN
Descargar la ficha técnica de AD7547KN	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KN	AD AD7547KN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KN	Analog Devices Inc. AD7547KN	Analog Devices, Inc. AD7547KN	

También te puede interesar:

<p><b>AD7548KN</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7545LP</b>  <b>Descripción:</b> AD7545LP ADI PLCC20  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7548KD</b>  <b>Descripción:</b> AD7548KD AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD7548SD</b>  <b>Descripción:</b> AD7548SD AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7547JN</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7546KN</b>  <b>Descripción:</b> AD7546KN AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD7545JN</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7547KP</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7547AQ</b>  <b>Descripción:</b> AD7547AQ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7547UQ</b>  <b>Descripción:</b> AD7547UQ ADI CDIP24  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7547JR</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7545JP</b>  <b>Descripción:</b> AD7545JP AD PLCC20  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD7548KNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7548KP</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS 20-PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7547JPZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD7548TD/883</b>  <b>Descripción:</b> AD7548TD/883 AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7549AQ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7545LN</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD7547KNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7547JNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7546JN</b>  <b>Descripción:</b> AD7546JN AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7546BRSZ</b>  <b>Descripción:</b> AD7546BRSZ ADI SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7548JD</b>  <b>Descripción:</b> AD7548JD AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7547JRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD7548JN</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7548JNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7545JNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD7545KN</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7548JR</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD7548JP</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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