




AD7547KP

Fabricante Número de pieza:	AD7547KP
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC
Hojas de datos:	AD7547KP.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD7547KP 100% Nuevo Original 600 pzas en stock, Encuentre el precio AD7547KP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7547KP ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO AD7547KP: Info@IC-Components.com

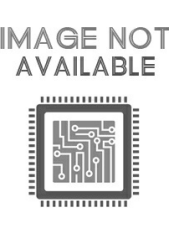



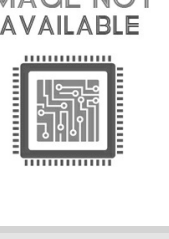
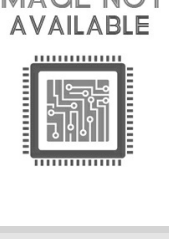









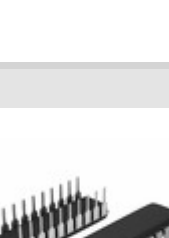


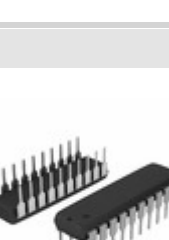











Las especificaciones de AD7547KP.

Número de pieza	AD7547KP	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7547	Paquete / Cubierta	28-LCC (J-Lead)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-PLCC (11.51x11.51)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 2 28-PLCC (11.51x11.51)	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	600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD7547KP

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KP	Parte AD7547KP	Precio AD7547KP	Distribuidor AD7547KP
Técnico AD7547KP	AD7547KP Stock	Inventario AD7547KP	Proveedor AD7547KP
AD7547KP pedido en línea	Consulta AD7547KP	Imagen AD7547KP	Imagen AD7547KP
AD7547KP pdf	Hoja de datos AD7547KP	Hoja de datos AD7547KP	Hoja de datos pdf AD7547KP
Descargar la ficha técnica de AD7547KP	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KP	AD AD7547KP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7547KP	Analog Devices Inc. AD7547KP	Analog Devices, Inc. AD7547KP	

También te puede interesar:

 AD7545LP Descripción: AD7545LP ADI PLCC20 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7548TD/883 Descripción: AD7548TD/883 AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7548JD Descripción: AD7548JD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 AD7548KN Descripción: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7546BRSZ Descripción: AD7546BRSZ ADI SSOP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7547UQ Descripción: AD7547UQ ADI CDIP24 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 AD7547JPZ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7545KN Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7548JN Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 AD7547KNZ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7548JR Descripción: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7547AQ Descripción: AD7547AQ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 AD7548KD Descripción: AD7548KD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7547JRZ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7548JP Descripción: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 AD7548KNZ Descripción: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7547KN Descripción: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7546KN Descripción: AD7546KN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 AD7549JN Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7549JD Descripción: AD7549JD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7545JP Descripción: AD7545JP AD PLCC20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 AD7548JNZ Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7548SD Descripción: AD7548SD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7546JN Descripción: AD7546JN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 AD7547JNZ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7547JR Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7548KP Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS 20-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 AD7549AQ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7547JN Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 AD7545LN Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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