



AD7548KP

Fabricante	Número de pieza:	AD7548KP
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC DAC 12BIT LC2MOS 20-PLCC
Hojas de datos:		AD7548KP.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD7548KP 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio AD7548KP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7548KP ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO AD7548KP: Info@IC-Components.com

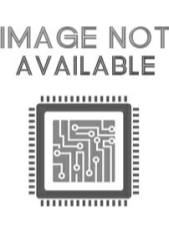





























Las especificaciones de AD7548KP.

Número de pieza	AD7548KP	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7548	Paquete / Cubierta	20-LCC (J-Lead)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	20-PLCC (9x9)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PLCC (9x9)	Tipo de salida	Current - Unbuffered
Número de bits	12	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	1.5µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Voltaje - fuente, Digital	5V, 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)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC 12BIT LC2MOS 20-PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AD7548KP

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548KP	Parte AD7548KP	Precio AD7548KP	Distribuidor AD7548KP
Técnico AD7548KP	AD7548KP Stock	Inventario AD7548KP	Proveedor AD7548KP
AD7548KP pedido en línea	Consulta AD7548KP	Imagen AD7548KP	Imagen AD7548KP
AD7548KP pdf	Hoja de datos AD7548KP	Hoja de datos AD7548KP	Hoja de datos pdf AD7548KP
Descargar la ficha técnica de AD7548KP	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548KP	AD AD7548KP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548KP	Analog Devices Inc. AD7548KP	Analog Devices, Inc. AD7548KP	

También te puede interesar:

 AD7549SQ/883B Descripción: AD7549SQ/883B ADI DIP-20P Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/>	 AD7564ARSZ-B Descripción: IC DAC 12BIT QUAD 3.3V LP 28SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7549JD Descripción: AD7549JD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7547KP Descripción: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 28-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/>	 AD7549KN Descripción: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7564AR-B Descripción: IC DAC 12BIT QUAD 3.3V LP 28SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 AD7549JPZ Descripción: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/>
 AD7547UQ Descripción: AD7547UQ ADI CDIP24 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7548SD Descripción: AD7548SD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7550BQ Descripción: AD7550BQ MP CDIP40 Fabricantes: MP En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7564BR Descripción: IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 AD7548KD Descripción: AD7548KD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7549SD Descripción: AD7549SD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7549KD Descripción: AD7549KD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/>	 AD7548JD Descripción: AD7548JD AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7549TD/883 Descripción: AD7549TD/883 AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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