



MAX503CWG

Fabricante Número de pieza:	MAX503CWG
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT24SOIC
Hojas de datos:	MAX503CWG(1).pdf MAX503CWG(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX503CWG 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX503CWG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX503CWG Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX503CWG: Info@IC-Components.com





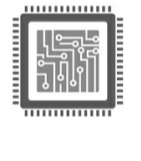
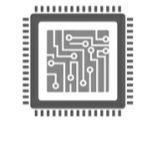
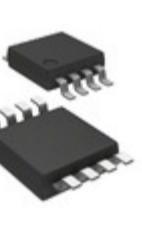









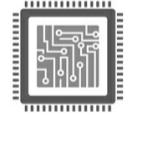
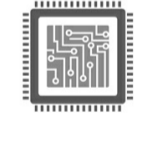




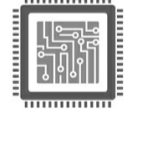





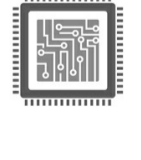

Las especificaciones de MAX503CWG.

Número de pieza	MAX503CWG	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX503	Paquete / Cubierta	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	24-SOIC	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	10 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SOIC	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	10	Interfaz de datos	Parallel
Tiempo de estabilización	25µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	±5V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External, Internal	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT24SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX503CWG

Maxim Integrated MAX503CWG	Parte MAX503CWG	Precio MAX503CWG	Distribuidor MAX503CWG
Técnico MAX503CWG	MAX503CWG Stock	Inventario MAX503CWG	Proveedor MAX503CWG
MAX503CWG pedido en línea	Consulta MAX503CWG	Imagen MAX503CWG	Imagen MAX503CWG
MAX503CWG pdf	Hoja de datos MAX503CWG	Hoja de datos MAX503CWG	Hoja de datos pdf MAX503CWG
Descargar la ficha técnica de MAX503CWG	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX503CWG	

También te puede interesar:

 MAX5048BAUT#TDG16 Descripción: MAX5048BAUT#TDG16 MAX SOT23-6 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5035BUSA Descripción: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5035DASA+T Descripción: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5048BAUT#TG16 Descripción: IC MOSFET DRIVER SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5048BAUT Descripción: MAX5048BAUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5035BUS Descripción: MAX5035BUS MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5039EUA Descripción: IC CNTRLR VOLT TRACK 8-MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5048BAUT+ Descripción: MAX5048BAUT+ MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5047NEHM Descripción: MAX5047NEHM MAXIM TO-2207 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5035DUSA+ Descripción: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5035BASA+V+ Descripción: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5048AAUT#TG16 Descripción: IC MOSFET DRIVER HS SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5048BAUT+T Descripción: IC MOSFET DVR HIGH SPEED SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX503CAG+T Descripción: IC DAC 10BIT 5V LP 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX503CWG+ Descripción: IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX503CNG+ Descripción: IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT 24DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5048AAUT#TDG16 Descripción: MAX5048AAUT#TDG16 MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5048BATT Descripción: MAX5048BATT MAX TDFN6 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5048AAUT Descripción: MAX5048AAUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5035CUPA Descripción: IC REG BUCK 12V 1A 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5035BUSA+T Descripción: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5035BUPA Descripción: MAX5035BUPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5048BATT+ Descripción: MAX5048BATT+ MAXIM TDFN6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5035BASA+T Descripción: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5041EAI Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5039EUA+T Descripción: IC CNTRLR VOLT TRACK 8-MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5035DASA Descripción: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5035DASA+ Descripción: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5048BAUT#TDCAC Descripción: MAX5048BAUT#TDCAC MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5041BEAI Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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