



MAX5223EKA+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX5223EKA+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8
Hojas de datos:		MAX5223EKA+T(1).pdf MAX5223EKA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX5223EKA+T 100% Nuevo Original 3700 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5223EKA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5223EKA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5223EKA+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX5223EKA+T.

Número de pieza	MAX5223EKA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5223	Paquete / Cubierta	SOT-23-8
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-8	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 2 SOT-23-8	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	50µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	2
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.2
Otros nombres	MAX5223EKA+T-ND MAX5223EKA+TTR MAX5223EKAT	Cantidad de stock	3700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana	Descripción	IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX5223EKA+T

Maxim Integrated MAX5223EKA+T	Parte MAX5223EKA+T	Precio MAX5223EKA+T	Distribuidor MAX5223EKA+T
Técnico MAX5223EKA+T	MAX5223EKA+T Stock	Inventario MAX5223EKA+T	Proveedor MAX5223EKA+T
MAX5223EKA+T pedido en línea	Consulta MAX5223EKA+T	Imagen MAX5223EKA+T	Imagen MAX5223EKA+T
MAX5223EKA+T pdf	Hoja de datos MAX5223EKA+T	Hoja de datos MAX5223EKA+T	Hoja de datos pdf MAX5223EKA+T
Descargar la ficha técnica de MAX5223EKA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5223EKA+T	

También te puede interesar:

 MAX521ACWG Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5223EKS Descripción: MAX5223EKS MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5250ACAP Descripción: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX521BCWG Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5222EKA Descripción: MAX5222EKA SOP SOP Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5250ACPP Descripción: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX522CPA Descripción: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5250AEEP Descripción: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX521BCAG+T Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5222EKA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX521ACAG+ Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX521ACAG+T Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX521BCAG Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX521ACAG Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5250BCPP Descripción: IC DAC QUAD V-OUT 10BIT LP 20DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX521AEWG Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX521BEWG Descripción: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5250BEAP+ Descripción: IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5223EKA Descripción: MAX5223EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX521BEWG+T Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX522CSA Descripción: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX522ESA Descripción: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX522CSA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 19100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5222EKA-T Descripción: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5250BEAP Descripción: IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5235BEUB+T Descripción: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5250BCAP Descripción: IC DAC QUAD V-OUT 10BIT LP 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5250ACAP-T Descripción: MAX5250ACAP-T MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX522ESA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 19100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX521BCWG+T Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated 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