



MAX500AEPE

Fabricante Número de pieza:	MAX500AEPE
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP
Hojas de datos:	MAX500AEPE(1).pdf MAX500AEPE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX500AEPE 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX500AEPE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX500AEPE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX500AEPE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX500AEPE.

Número de pieza	MAX500AEPE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX500	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	16-PDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	PC
Tiempo de estabilización	4.5µs	Voltaje - fuente, analógico	11.4 V ~ 16.5 V
Voltaje - fuente, Digital	11.4 V ~ 16.5 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	4
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX500AEPE

Maxim Integrated MAX500AEPE	Parte MAX500AEPE	Precio MAX500AEPE	Distribuidor MAX500AEPE
Técnico MAX500AEPE	MAX500AEPE Stock	Inventario MAX500AEPE	Proveedor MAX500AEPE
MAX500AEPE pedido en línea	Consulta MAX500AEPE	Imagen MAX500AEPE	Imagen MAX500AEPE
MAX500AEPE pdf	Hoja de datos MAX500AEPE	Hoja de datos MAX500AEPE	Hoja de datos pdf MAX500AEPE
Descargar la ficha técnica de MAX500AEPE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX500AEPE	

También te puede interesar:

 MAX5015ESA+ Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5004ACAX Descripción: MAX5004ACAX MAXIM SSOP36 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5003EEE+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5014ESA+T Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX500ACPE+ Descripción: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5008CUB+T Descripción: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX500BCWE Descripción: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5015CSA Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5005BCUB+T Descripción: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX500ACWE Descripción: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5014CSA+ Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX500ACPE Descripción: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5005ACUB Descripción: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5008CUB Descripción: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5014CSA Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX500AEWE Descripción: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX500AEJE Descripción: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5003EEE-TG Descripción: MAX5003EEE-TG MAXIM 16QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX500BEWE Descripción: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5003EEE+TG39 Descripción: MAX5003EEE+TG39 MAXIM SOP-16L Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5015ESA Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5014CSA+T Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5003ESE+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5015ESA+T Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5014ESA Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5003EEE+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5019CSA+ Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX500BEJE Descripción: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5004CAX Descripción: MAX5004CAX MAXIM SSOP36 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5019CSA Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 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