



MAX522ESA

Fabricante Número de pieza:	MAX522ESA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX522ESA(1).pdf MAX522ESA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX522ESA 100% Nuevo Original 2600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX522ESA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX522ESA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX522ESA: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX522ESA.

Número de pieza	MAX522ESA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX522	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	8	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	70µs (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)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	2600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX522ESA

Maxim Integrated MAX522ESA	Parte MAX522ESA	Precio MAX522ESA	Distribuidor MAX522ESA
Técnico MAX522ESA	MAX522ESA Stock	Inventario MAX522ESA	Proveedor MAX522ESA
MAX522ESA pedido en línea	Consulta MAX522ESA	Imagen MAX522ESA	Imagen MAX522ESA
MAX522ESA pdf	Hoja de datos MAX522ESA	Hoja de datos MAX522ESA	Hoja de datos pdf MAX522ESA
Descargar la ficha técnica de MAX522ESA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX522ESA	

También te puede interesar:

<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>
<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5250BEAP+T Descripción: IC DAC 10BIT QUAD LP 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5251BCAP+ Descripción: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5251BCAP Descripción: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5251AEAP+ Descripción: IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5250ACAP-T Descripción: MAX5250ACAP-T MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>
<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5250AEAP Descripción: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5253ACPP+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>
<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5222EKA Descripción: MAX5222EKA SOP SOP Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5223EKA Descripción: MAX5223EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5223EKS Descripción: MAX5223EKS MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5223EKA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5250BCAP Descripción: IC DAC QUAD V-OUT10BIT LP 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>
<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>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="button" value="RFQ"/></p>



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