


MAX5520ETC+

Fabricante Número de pieza:	MAX5520ETC+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN
Hojas de datos:	MAX5520ETC+(1).pdf MAX5520ETC+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX5520ETC+ 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5520ETC+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5520ETC+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5520ETC+: Info@IC-Components.com









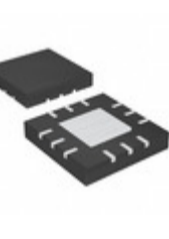









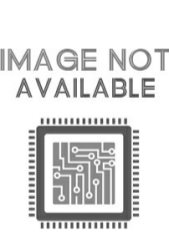











Las especificaciones de MAX5520ETC+.

Número de pieza	MAX5520ETC+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5520	Paquete / Cubierta	12-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	12-TQFN (4x4)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	10 Bit Digital to Analog Converter 1 12-TQFN (4x4)	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	10	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	660µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	1.8 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	1.8 V ~ 5.5 V	Arquitectura	Current Source
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana
Descripción	IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX5520ETC+

Maxim Integrated MAX5520ETC+	Parte MAX5520ETC+	Precio MAX5520ETC+	Distribuidor MAX5520ETC+
Técnico MAX5520ETC+	MAX5520ETC+ Stock	Inventario MAX5520ETC+	Proveedor MAX5520ETC+
MAX5520ETC+ pedido en línea	Consulta MAX5520ETC+	Imagen MAX5520ETC+	Imagen MAX5520ETC+
MAX5520ETC+ pdf	Hoja de datos MAX5520ETC+	Hoja de datos MAX5520ETC+	Hoja de datos pdf MAX5520ETC+
Descargar la ficha técnica de MAX5520ETC+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5520ETC+	

También te puede interesar:

 <p>MAX5529GUA+T Descripción: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5541CSA+T Descripción: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5529GUA Descripción: MAX5529GUA MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5522EUA+T Descripción: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550AEUA Descripción: MAX550AEUA MSP8 13 Fabricantes: MSP8 En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5523EUA+T Descripción: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5500AGAP+T Descripción: IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550ACUA-T Descripción: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5510ETC+ Descripción: IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX550ACPA+ Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5528GUA+ Descripción: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550ACPA Descripción: MAX550ACPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX550ACUA+T Descripción: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5513EUA+ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5523EUA Descripción: MAX5523EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5522EUA Descripción: MAX5522EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5523EUA+ Descripción: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5523EUB Descripción: MAX5523EUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550BCUA Descripción: MAX550BCUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5529GUA+ Descripción: IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5513EUA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5512EUA+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5532EUA+T Descripción: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5524EUB Descripción: MAX5524EUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5533EUA+T Descripción: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5505ETP+ Descripción: MAX5505ETP+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX550BEUA Descripción: MAX550BEUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX551BCUB+ Descripción: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5541CSA Descripción: IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX550ACUA Descripción: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>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