



## MAX5351AEUA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX5351AEUA+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Hojas de datos:	MAX5351AEUA+T(1).pdf MAX5351AEUA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX5351AEUA+T 100% Nuevo Original 2500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5351AEUA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5351AEUA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5351AEUA+T: [info@IC-Components.com](mailto:info@IC-Components.com)




























### Las especificaciones de MAX5351AEUA+T.

Número de pieza	MAX5351AEUA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5351	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	13	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	16µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	3.15 V ~ 3.6 V
Voltaje - fuente, Digital	3.15 V ~ 3.6 V	Arquitectura	R-2R
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Cantidad de stock	2500 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX5351AEUA+T

Maxim Integrated MAX5351AEUA+T	Parte MAX5351AEUA+T	Precio MAX5351AEUA+T	Distribuidor MAX5351AEUA+T
Técnico MAX5351AEUA+T	MAX5351AEUA+T Stock	Inventario MAX5351AEUA+T	Proveedor MAX5351AEUA+T
MAX5351AEUA+T pedido en línea	Consulta MAX5351AEUA+T	Imagen MAX5351AEUA+T	Imagen MAX5351AEUA+T
MAX5351AEUA+T pdf	Hoja de datos MAX5351AEUA+T	Hoja de datos MAX5351AEUA+T	Hoja de datos pdf MAX5351AEUA+T
Descargar la ficha técnica de MAX5351AEUA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5351AEUA+T	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX5353BCUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5352BCPA+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX534BCPE+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX532BCWE</b>  <b>Descripción:</b> IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5353AEUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX532BCWE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5354CUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX534ACEE</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX533BEEE</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX532BCPE+</b>  <b>Descripción:</b> IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX533BEEE-T</b>  <b>Descripción:</b> MAX533BEEE-T MAXIM SSOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5353AEUA</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5352AEPA+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5351BCUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX532EWE</b>  <b>Descripción:</b> MAX532EWE MAXIM SOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX534BCEE</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5352BEPA+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5353BEUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5353ACUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5353BEUA</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX533BCEE</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5352BEUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX533AEEE</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX533ACEE</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5354CPA</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX532BEPE</b>  <b>Descripción:</b> MAX532BEPE MAXIM DIP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5351BEUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX534ACEE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX534BCPE</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5352ACUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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