




### MAX5483ETE+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX5483ETE+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN
Hojas de datos:		MAX5483ETE+T(1).pdf MAX5483ETE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX5483ETE+T 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5483ETE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5483ETE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5483ETE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















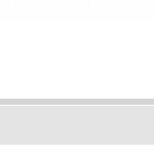
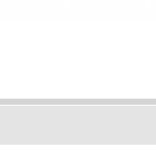
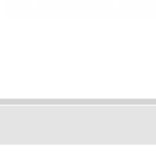






### Las especificaciones de MAX5483ETE+T.

Número de pieza	MAX5483ETE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5483	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-TQFN (3x3)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 1024 Taps SPI, Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 16-TQFN (3x3)
Características	-	Interfaz	SPI, Up/Down (U/D, INC, CS)
Configuración	Rheostat	Tolerancia	±25%
Número de circuitos	1	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.25 V, ±2.5 V ~ 5.25 V
Tipo de memoria	Non-Volatile	Resistencia (ohmios)	10k
Afilir	Linear	Número de llaves	1024
Coefficiente de temperatura (típico)	35 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	50
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-potenciómetros digitales</a>
Descripción	IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX5483ETE+T

<a href="#">Maxim Integrated MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">Parte MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">Precio MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">Distribuidor MAX5483ETE+T</a>
<a href="#">Técnico MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">MAX5483ETE+T Stock</a>	<a href="#">Inventario MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">Proveedor MAX5483ETE+T</a>
<a href="#">MAX5483ETE+T pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">Imagen MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">Imagen MAX5483ETE+T</a>
<a href="#">MAX5483ETE+T pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf MAX5483ETE+T</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de MAX5483ETE+T</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricante</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5483ETE+T</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX548ACUA</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX548ACUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX547BCMh</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5480BEEE-T</b>  <b>Descripción:</b> MAX5480BEEE-T MAXIM SSOP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5479EUD+T</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX548AEUA-T</b>  <b>Descripción:</b> MAX548AEUA-T MAXIM SOP-8L  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX547ACQH</b>  <b>Descripción:</b> MAX547ACQH MAXIM PLCC  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5482ETE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX548AEUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5480AEUE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX548AEUA</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5480BEEE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX547ACMH+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5480BCEE-T</b>  <b>Descripción:</b> MAX5480BCEE-T MAXIM SSOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5480BCEE</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5482EUD+T</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5487ETE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX548AEUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5480BCEE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5488EUD+T</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5480BEEE</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5489ETE+TG16</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5488ETE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5488ETE+TG16</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX548ACUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX547ACMH</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-MQFP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5487ETE+</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5483EUD+</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5490GA01000+T</b>  <b>Descripción:</b> RES NTWRK 2 RES 50K OHM TO236-3  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5481EUD</b>  <b>Descripción:</b> MAX5481EUD MAX TSSOP14  <b>Fabricantes:</b> MAX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  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