



**MAX5402EUA+T**

Fabricante Número de pieza:	MAX5402EUA+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC POT DGTL 256-TAP 8-UMAX
Hojas de datos:	MAX5402EUA+T(1).pdf MAX5402EUA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX5402EUA+T 100% Nuevo Original 2300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5402EUA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5402EUA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5402EUA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX5402EUA+T.

Número de pieza	MAX5402EUA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	µPoT	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5402	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-uMAX
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface 8-uMAX
Características	-	Interfaz	SPI
Configuración	Potentiometer	Tolerancia	±25%
Número de circuitos	1	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de memoria	Volatile	Resistencia (ohmios)	10k
Afilar	Linear	Número de llaves	256
Coefficiente de temperatura (típico)	35 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	275
Otros nombres	MAX5402EUA+T-ND MAX5402EUA+TTR	Cantidad de stock	2300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales	Descripción	IC POT DGTL 256-TAP 8-UMAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX5402EUA+T

Maxim Integrated MAX5402EUA+T	Parte MAX5402EUA+T	Precio MAX5402EUA+T	Distribuidor MAX5402EUA+T
Técnico MAX5402EUA+T	MAX5402EUA+T Stock	Inventario MAX5402EUA+T	Proveedor MAX5402EUA+T
MAX5402EUA+T pedido en línea	Consulta MAX5402EUA+T	Imagen MAX5402EUA+T	Imagen MAX5402EUA+T
MAX5402EUA+T pdf	Hoja de datos MAX5402EUA+T	Hoja de datos MAX5402EUA+T	Hoja de datos pdf MAX5402EUA+T
Descargar la ficha técnica de MAX5402EUA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5402EUA+T	

También te puede interesar:

<p><b>MAX539AESA+T</b> Descripción: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5405EUB+T</b> Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5413EUD-T</b> Descripción: MAX5413EUD-T MAXIM TSSOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5408EEE</b> Descripción: MAX5408EEE MAXIM SSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5400EKA-T</b> Descripción: MAX5400EKA-T MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5401EKA</b> Descripción: MAX5401EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5408ETE-T</b> Descripción: MAX5408ETE-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5404EUB</b> Descripción: IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5402EUA</b> Descripción: IC POT DIGITAL 256-TAP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5401EKA+T</b> Descripción: IC DIGITAL POT 256-TAP SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX539AESA</b> Descripción: IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX539BCPA+</b> Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5402EUA+</b> Descripción: IC POT DIGITAL 256-TAP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5402EUA-T</b> Descripción: MAX5402EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5403EUB</b> Descripción: IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX539BESA+</b> Descripción: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX539BCSA+T</b> Descripción: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5408EEE+T</b> Descripción: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX539BESA</b> Descripción: IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5410EEE+</b> Descripción: IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX539BCSA+</b> Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5413EUD+T</b> Descripción: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5402EUB</b> Descripción: MAX5402EUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5413EUD</b> Descripción: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX539BESA+T</b> Descripción: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5410EEE+T</b> Descripción: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5407EKA+T</b> Descripción: IC POT DIG AUDIO 32TAP SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 22300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5400EKA+T</b> Descripción: IC POT DGTL 256-TAP SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX539BCSA</b> Descripción: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5414EUD</b> Descripción: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 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