



**MAX7500MUA+T**

Fabricante Número de pieza:	MAX7500MUA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX
Hojas de datos:	MAX7500MUA+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX7500MUA+T** 100% Nuevo Original 3500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX7500MUA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX7500MUA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX7500MUA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX7500MUA+T.

Número de pieza	MAX7500MUA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-uMAX
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 8 b 8-uMAX
Tipo de salida	I <sup>2</sup> C	Características	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode
Resolución	8 b	Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V
Tipo de sensor	Digital, Local	Condición de prueba	-25°C ~ 100°C (-55°C ~ 125°C)
Temperatura de detección - Local	-55°C ~ 125°C	Temperatura de detección - Remoto	-
Precisión - Mayor (Menor)	±2°C (±3°C)	Otros nombres	MAX7500MUA+TDKR
Cantidad de stock	3500 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Sensores, transductores &gt; Sensores de temperatura-salida analógica y digital</a>
Descripción	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX7500MUA+T

Maxim Integrated MAX7500MUA+T	Parte MAX7500MUA+T	Precio MAX7500MUA+T	Distribuidor MAX7500MUA+T
Técnico MAX7500MUA+T	MAX7500MUA+T Stock	Inventario MAX7500MUA+T	Proveedor MAX7500MUA+T
MAX7500MUA+T pedido en línea	Consulta MAX7500MUA+T	Imagen MAX7500MUA+T	Imagen MAX7500MUA+T
MAX7500MUA+T pdf	Hoja de datos MAX7500MUA+T	Hoja de datos MAX7500MUA+T	Hoja de datos pdf MAX7500MUA+T
Descargar la ficha técnica de MAX7500MUA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX7500MUA+T	

También te puede interesar:

<p><b>MAX7501MSA+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX7502MSA+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7500MUA-T</b> Descripción: MAX7500MUA-T MAXIM MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX7501MSA+T</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX7503MUA+T</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX749ESA+T</b> Descripción: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7501MSA</b> Descripción: MAX7501MSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX7503MUA+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX749ESA+</b> Descripción: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 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>MAX7500MSA+T</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7500AUA/V+</b> Descripción: MAX7500AUA/V+ MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX7500MUA+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX7504MUA+T</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX749CSA+T</b> Descripción: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX7501MUA+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX749EPA</b> Descripción: MAX749EPA MAX DIP Fabricantes: MAX 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>MAX7500MSA</b> Descripción: MAX7500MSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX749EPA+</b> Descripción: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 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>MAX750ACSA</b> Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.45A 8SOIC 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>MAX749ESA</b> Descripción: MAX749ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7504MSA+T</b> Descripción: MAX7504MSA+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX750ACPA</b> Descripción: MAX750ACPA MAXIM DIP-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>MAX750</b> Descripción: MAX750 MAXICOR DIP8 Fabricantes: MAXICOR 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>MAX7503MUA</b> Descripción: MAX7503MUA MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX7501MUA+T</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7500MUA</b> Descripción: MAX7500MUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7502MSA</b> Descripción: MAX7502MSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX749CSA+</b> Descripción: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX749CSA</b> Descripción: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX7500MSA+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8100 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