



**DS1624S**

Fabricante Número de pieza:	DS1624S
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO
Hojas de datos:	DS1624S.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**DS1624S** 100% Nuevo Original 7700 pzas en stock. Encuentre el precio DS1624S, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1624S Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1624S: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de DS1624S.

Número de pieza	DS1624S	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SO
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 11 b 8-SO
Tipo de salida	I <sup>2</sup> C	Características	One-Shot, Standby Mode
Resolución	11 b	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de sensor	Digital, Local	Condición de prueba	0°C ~ 70°C (-55°C ~ 125°C)
Temperatura de detección - Local	-55°C ~ 125°C	Temperatura de detección - Remoto	-
Precisión - Mayor (Menor)	±0.5°C (±2°C)	Cantidad de stock	7700 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Sensores, transductores</a> > <a href="#">Sensores de temperatura-salida analógica y digital</a>	Descripción	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con DS1624S

Maxim Integrated DS1624S	Parte DS1624S	Precio DS1624S	Distribuidor DS1624S
Técnico DS1624S	DS1624S Stock	Inventario DS1624S	Proveedor DS1624S
DS1624S pedido en línea	Consulta DS1624S	Imagen DS1624S	Imagen DS1624S
DS1624S pdf	Hoja de datos DS1624S	Hoja de datos DS1624S	Hoja de datos pdf DS1624S
Descargar la ficha técnica de DS1624S	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1624S	

También te puede interesar:

<p><b>DS1621S/TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1621S/TR MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1624S+T&amp;R</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631AU+T&amp;R</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX  <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>DS1621S+T&amp;R</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1624S+TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1624S+TR MAXIM SOP-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1621S-TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1621S-TR DS SOP-8L  <b>Fabricantes:</b> DS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1621S+T</b>  <b>Descripción:</b> DS1621S+T MAXIM SOIC-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631AU+TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1631AU+TR MAXIM MSOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1621C</b>  <b>Descripción:</b> DS1621C DALLAS CDIP-8P  <b>Fabricantes:</b> DALLAS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1621V</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC  <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>DS1626U+T</b>  <b>Descripción:</b> DS1626U+T MAXIM MSOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631AU+</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX  <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>DS1621V+T&amp;R</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC  <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>DS1629S+</b>  <b>Descripción:</b> IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC  <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>DS1621+</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1629S+T&amp;R</b>  <b>Descripción:</b> IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1621S</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1621S+TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1621S+TR MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1620STR</b>  <b>Descripción:</b> DS1620STR DALLAS SOP8  <b>Fabricantes:</b> DALLAS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1621</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1626U+</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX  <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>DS1624</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP  <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>DS1626S</b>  <b>Descripción:</b> DS1626S MAXIM SOP8  <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>DS1624S+</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1631AU</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX  <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>	<p><b>DS1621S+</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631AU+T</b>  <b>Descripción:</b> DS1631AU+T MAXIM UMAX-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1620S/TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1620S/TR MAXIM SOP-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1629S</b>  <b>Descripción:</b> IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1629</b>  <b>Descripción:</b> DS1629 DALLAS SOP-8  <b>Fabricantes:</b> DALLAS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 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