



**DS1302SN+T&R**

Fabricante	Número de pieza:	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R</a>
Fabricante / Marca		<a href="#">Maxim Integrated</a>
Parte de la descripción:		IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
Hojas de datos:		<a href="#">DS1302SN+T&amp;R.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**DS1302SN+T&R** 100% Nuevo Original 11800 pzas en stock, Encuentre el precio DS1302SN+T&R, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1302SN+T&R Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1302SN+T&R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de DS1302SN+T&R.

Número de pieza	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SO
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B 3-Wire Serial 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Tipo	Clock/Calendar	Características	Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger
Interfaz	3-Wire Serial	Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V
Tamaño de la memoria	31B	Formato de tiempo	HH:MM:SS (12/24 hr)
Formato de fecha	YY-MM-DD-dd	Voltaje - fuente, la batería	2 V ~ 5.5 V
Corriente - Horario (Máx.)	0.3µA ~ 1µA @ 2V ~ 5V	Otros nombres	DS1302SN+DKR
Cantidad de stock	11800 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Reloj/sincronización-relojes de tiempo real</a>
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con DS1302SN+T&R

<a href="#">Maxim Integrated DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Parte DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Precio DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Distribuidor DS1302SN+T&amp;R</a>
<a href="#">Técnico DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">DS1302SN+T&amp;R Stock</a>	<a href="#">Inventario DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Proveedor DS1302SN+T&amp;R</a>
<a href="#">DS1302SN+T&amp;R pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Imagen DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Imagen DS1302SN+T&amp;R</a>
<a href="#">DS1302SN+T&amp;R pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Hoja de datos DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf DS1302SN+T&amp;R</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de DS1302SN+T&amp;R</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricante</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1302SN+T&amp;R</a>	

También te puede interesar:

<p><b>DS1302ZN+</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 68800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302AA</b>  <b>Descripción:</b> DS1302AA DSALL DIP8  <b>Fabricantes:</b> DSALL  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302ZN+T</b>  <b>Descripción:</b> DS1302ZN+T DALLAS SOP8  <b>Fabricantes:</b> DALLAS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302SN+TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1302SN+TR MAXIM SOP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302Z+T&amp;R</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 37500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302S+T&amp;R</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 35800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302Z+T &amp;R</b>  <b>Descripción:</b> DS1302Z+T &amp;R MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302S+</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302S</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302ZN+T&amp;R</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302ZN</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 62400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302ZN/TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1302ZN/TR DALLAS SOP8  <b>Fabricantes:</b> DALLAS  <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>DS1302SN+T</b>  <b>Descripción:</b> DS1302SN+T MAXIM SOIC-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302AN</b>  <b>Descripción:</b> DS1302AN DSALL DIP8  <b>Fabricantes:</b> DSALL  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302Z+T</b>  <b>Descripción:</b> DS1302Z+T MAXIM SOP-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302Z+TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1302Z+TR MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302N+</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302Z+</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302N</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1305</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1302SN+</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302SN</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302Z-TE2</b>  <b>Descripción:</b> DS1302Z-TE2 MAXIM SOP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302S+T</b>  <b>Descripción:</b> DS1302S+T MAX SOP  <b>Fabricantes:</b> MAX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302Z</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302S/TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1302S/TR MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302ZN+TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1302ZN+TR DALLAS SOP  <b>Fabricantes:</b> DALLAS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1302+</b>  <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1302S+TR</b>  <b>Descripción:</b> DS1302S+TR MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 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