



DS1302SN+

Fabricante Número de pieza:	DS1302SN+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
Hojas de datos:	DS1302SN+.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DS1302SN+ 100% Nuevo Original 12600 pzas en stock, Encuentre el precio DS1302SN+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1302SN+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1302SN+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de DS1302SN+.

Número de pieza	DS1302SN+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS1302	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tube	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
Cantidad de stock	12600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Reloj/sincronización-relojes de tiempo real
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con DS1302SN+

Maxim Integrated DS1302SN+	Parte DS1302SN+	Precio DS1302SN+	Distribuidor DS1302SN+
Técnico DS1302SN+	DS1302SN+ Stock	Inventario DS1302SN+	Proveedor DS1302SN+
DS1302SN+ pedido en línea	Consulta DS1302SN+	Imagen DS1302SN+	Imagen DS1302SN+
DS1302SN+ pdf	Hoja de datos DS1302SN+	Hoja de datos DS1302SN+	Hoja de datos pdf DS1302SN+
Descargar la ficha técnica de DS1302SN+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1302SN+	

También te puede interesar:

<p>DS1302S+TR Descripción: DS1302S+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302S/TR Descripción: DS1302S/TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302SN Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302ZN+T&R Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302ZN+TR Descripción: DS1302ZN+TR DALLAS SOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302Z+TR Descripción: DS1302Z+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z-TE2 Descripción: DS1302Z-TE2 MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302S+T&R Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 35800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302ZN+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 68800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302ZN Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 62400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z-T &R Descripción: DS1302Z-T &R MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302N Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS12W X2 Descripción: DS12W X2 YQ SOD-123FL Fabricantes: YQ En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z-T Descripción: DS1302Z-T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302S Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302Z+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302S+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302Z+T&R Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 37500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302AA Descripción: DS1302AA DSALL DIP8 Fabricantes: DSALL En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302SN+TR Descripción: DS1302SN+TR MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302ZN+T Descripción: DS1302ZN+T DALLAS SOP8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302SN+T Descripción: DS1302SN+T MAXIM SOIC-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302AN Descripción: DS1302AN DSALL DIP8 Fabricantes: DSALL En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302SN+T&R Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302S+T Descripción: DS1302S+T MAX SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1302 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS130 Descripción: DS130 NS DIP Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1302N+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6200 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong