




DS1302

Fabricante Número de pieza:	DS1302
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP
Hojas de datos:	DS1302.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

DS1302 100% Nuevo Original 12400 pzas en stock, Encuentre el precio DS1302, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1302 Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1302: Info@IC-Components.com

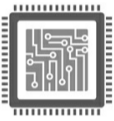
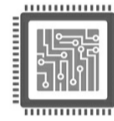
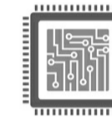



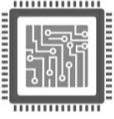

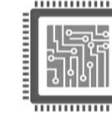



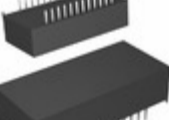

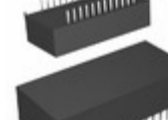
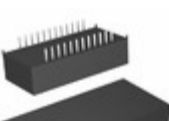



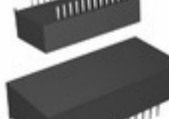










Las especificaciones de DS1302.

Número de pieza	DS1302	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS1302	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B 3-Wire Serial 8-DIP (0.300", 7.62mm)	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	12400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Reloj/sincronización-relojes de tiempo real
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con DS1302

Maxim Integrated DS1302	Parte DS1302	Precio DS1302	Distribuidor DS1302
Técnico DS1302	DS1302 Stock	Inventario DS1302	Proveedor DS1302
DS1302 pedido en línea	Consulta DS1302	Imagen DS1302	Imagen DS1302
DS1302 pdf	Hoja de datos DS1302	Hoja de datos DS1302	Hoja de datos pdf DS1302
Descargar la ficha técnica de DS1302	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1302	

También te puede interesar:

 <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>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>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>DS1302S+T Descripción: DS1302S+T MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1290 Descripción: DS1290 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS12W Descripción: DS12W MSV SOD-123FL Fabricantes: MSV En stock: Nuevo original, 30000 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>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>DS12C885 Descripción: DS12C885 DALLAS DIP24 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS12CR887+5 Descripción: DS12CR887+5 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 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>DS1302SN+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS12C887A+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1291 Descripción: DS1291 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS12C887A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS12C887+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1293 Descripción: DS1293 DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS12CR887-33+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 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>	 <p>DS12C887 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 30400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS12R887-33 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 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>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>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>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>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>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>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>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>DS12B887 Descripción: DS12B887 DALLAS DIP-19 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 1100 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