



**DS1337S+T&R**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte:     | DS1337S+T&R   |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated                                      |
| Parte della descrizione:        | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                        |
| Schede tecniche:                | DS1337S+T&R.pdf                                       |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme                          |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 95100 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong   |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                     |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**DS1337S+T&R** 100% nuovi pezzi originali 95100 in magazzino, trova il prezzo DS1337S+T&R, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DS1337S+T&R Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DS1337S+T&R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

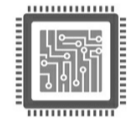
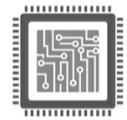
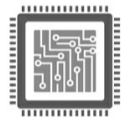
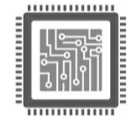
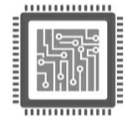
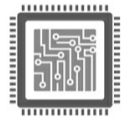


















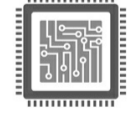
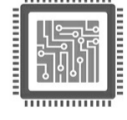




**Le specifiche di DS1337S+T&R**

|                                      |   |                                  |                                 |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Numero di parte                      | DS1337S+T&R   | Produttore / Marca               | Maxim Integrated                |
| Serie                                | -   | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)                   |
| Numero di parte base                 | DS1337  | Contenitore / involucro          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| imballaggio                          | Original-Reel®  | Tipo montaggio                   | Surface Mount                   |
| Contenitore dispositivo fornitore    | 8-SOIC  | temperatura di esercizio         | -40°C ~ 85°C                    |
| Descrizione dettagliata              | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Digitare                         | Clock/Calendar                  |
| Caratteristiche                      | Alarm, Leap Year, Square Wave Output  | Interfaccia                      | I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial |
| Tensione di alimentazione -          | 1.8 V ~ 5.5 V   | Dimensione della memoria         | -                               |
| Formato orario                       | HH:MM:SS (12/24 hr)   | Formato data                     | YY-MM-DD-dd                     |
| Tensione di alimentazione - Batteria | -   | Corrente - Timer (Max)           | 0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V             |
| Altri nomi                           | DS1337S+T&RDKR  | Quantità di magazzino            | 95100 pcs Stock                 |
| Categoria                            | <a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Orologio/Timing-orologi in tempo reale</a>    | Descrizione                      | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS       | Senza piombo / RoHS conforme  |                                  |                                 |

**Parole chiave realizzate con DS1337S+T&R**

|                                       |                             |                              |                                |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated DS1337S+T&R          | Parte DS1337S+T&R           | Prezzo DS1337S+T&R           | Distributore DS1337S+T&R       |
| DS1337S+T&R tecnico                   | Azione DS1337S+T&R          | Inventario DS1337S+T&R       | Fornitore DS1337S+T&R          |
| Ordine online DS1337S+T&R             | Richiesta DS1337S+T&R       | Immagine DS1337S+T&R         | Immagine DS1337S+T&R           |
| DS1337S+T&R pdf                       | Datasheet DS1337S+T&R       | Scheda tecnica DS1337S+T&R   | Scheda tecnica DS1337S+T&R pdf |
| Scarica la scheda tecnica DS1337S+T&R | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated DS1337S+T&R |                                |

**Potresti essere anche interessato:**

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>DS1338A2-33</b><br/>Descrizione: DS1338A2-33 MAXIM MSOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |  <p><b>DS1338C-33</b><br/>Descrizione: DS1338C-33 MAXIM SOP16<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |  <p><b>DS1323E+T&amp;R</b><br/>Descrizione: DS1323E+T&amp;R MAXIM TSSOP-20<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
|  <p><b>DS1337S+TR</b><br/>Descrizione: DS1337S+TR MAXIM SOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |  <p><b>DS1337U+T</b><br/>Descrizione: DS1337U+T MAXIM MSOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |  <p><b>DS1337U+TR</b><br/>Descrizione: DS1337U+TR MAXIM MSOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |
|  <p><b>DS1318E+</b><br/>Descrizione: IC RTC ELAPSED ONT PAR 24-TSSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>DS1323</b><br/>Descrizione: DS1323 DALLAS SSOP<br/>Produttori: DALLAS<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                 |  <p><b>DS1337S+</b><br/>Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>DS1337S</b><br/>Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>DS1337U/TR</b><br/>Descrizione: DS1337U/TR MAXIM MSOP-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>DS1337</b><br/>Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |
|  <p><b>DS1337U</b><br/>Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>DS1338C-33#TR</b><br/>Descrizione: DS1338C-33#TR MAXIM SOIC-16<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>DS133833+</b><br/>Descrizione: DS133833+ DALLAS SOP8<br/>Produttori: DALLAS<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |
|  <p><b>DS1337C</b><br/>Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>DS133833</b><br/>Descrizione: DS133833 MAXIM SOP<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                |  <p><b>DS1337S/TR</b><br/>Descrizione: DS1337S/TR MAXIM SOIC-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |
|  <p><b>DS1330WP-100</b><br/>Descrizione: DS1330WP-100 MAXIM PWRCIP<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |  <p><b>DS1337C#T&amp;R</b><br/>Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>DS1337S+T</b><br/>Descrizione: DS1337S+T MAXIM SOIC(N)-8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |
|  <p><b>DS1337C#TR</b><br/>Descrizione: DS1337C#TR MAXIM W,SOP16<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>DS1337C#T</b><br/>Descrizione: DS1337C#T MAXIM SOIC(W)-16<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>DS1337U+</b><br/>Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
|  <p><b>DS1338AZ-33+</b><br/>Descrizione: DS1338AZ-33+ DALLAS MSOP<br/>Produttori: DALLAS<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |  <p><b>DS1321DBH-6ETS-F</b><br/>Descrizione: DS1321DBH-6ETS-F ELPIDA BGA<br/>Produttori: ELPIDA<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |  <p><b>DS1336S</b><br/>Descrizione: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>DS1337U+T&amp;R</b><br/>Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>DS1321S</b><br/>Descrizione: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>DS1338C-33#T&amp;R</b><br/>Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong