
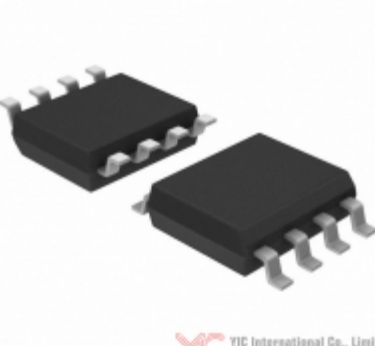


|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">DS1302Z+T&amp;R</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">DS1302Z+T&amp;R</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DS1302Z+T&amp;R.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 110877 pcs Stock Available.   |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |                                  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">DS1302Z+T&amp;R</a>                                   |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                  |
| Beschreibung                              | IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC                                    |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a> |
| Teilstatus                                | 110877 pcs Stock  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| detaillierte Beschreibung                 | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B 3-Wire                |
| Serie                                     | -   |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Art                                       | Clock/Calendar  |
| Eigenschaften                             | Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger                                |
| Schnittstelle                             | 3-Wire Serial   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                     |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SOIC  |
| Spannungsversorgung                       | 2 V ~ 5.5 V   |
| Speichergröße                             | 31B   |
| Zeitformat                                | HH:MM:SS (12/24 hr)   |
| Datumsformat                              | YY-MM-DD-dd   |
| Spannung - Versorgung, Batterie           | 2 V ~ 5.5 V   |
| Aktuell - Zeitmessung (Max)               | 0.3µA ~ 1µA @ 2V ~ 5V   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Basisteilenummer                          | DS1302  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Andere Namen                              | DS1302Z+T&R-ND  |

DS1302Z+T&R ist neu im Original, Suche DS1302Z+T&R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1302Z+T&R Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage DS1302Z+T&R: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  <p><b>DS1302SN16</b><br/>DALLAS<br/>DALLAS SOP16</p>    |  <p><b>DS1302Z+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC</p> |  <p><b>DS1302Z-T&amp;R</b><br/>DALLAS<br/>DALLAS SOP-8</p>                     |  <p><b>DS1302Z+T&amp;R/C07</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC</p> |
|  <p><b>DS1302Z+TR</b><br/>MAXIM<br/>DS1302Z+TR MAXIM</p> |  <p><b>DS1302Z+T</b><br/>MAXIM<br/>DS1302Z+T MAXIM</p>                          |  <p><b>DS1302Z</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC</p> |  <p><b>DS1302Z+T &amp;R</b><br/>MAXIM<br/>DS1302Z+T &amp;R MAXIM</p>                       |

### heiße Teile

Mehr

- |               |                |               |                |                |
|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ⊕ DS12885SN+  | ↔ DS12885SN+TR | ⇒ DS12887+    | D DS12887A     | ⇒ DS12887A+    |
| ⊖ DS12B887    | ⊕ DS12C887     | D DS12C887+   | ⇒ DS12C887A    | ⇒ DS12C887A+   |
| ⊕ DS12R887-33 | ⊖ DS1302AA     | ⊕ DS1302AN    | ↔ DS1302N+     | ⇒ DS1302S+     |
| D DS1302S+T&R | ⊕ DS1302S+TR   | ⊖ DS1302S/TR  | ⊕ DS1302SN     | ⇒ DS1302SN+    |
| ⇒ DS1302SN+T  | ↔ DS1302SN+T&R | ⊕ DS1302SN+TR | ⊖ DS1302Z+     | ⇒ DS1302Z+T    |
| ↔ DS1302Z+TR  | ⇒ DS1302ZN     | D DS1302ZN+   | ⊕ DS1302ZN+T   | ⊖ DS1302ZN+T&R |
| ⊕ DS1302ZN+TR | D DS1305E+     | ⇒ DS1305E+T   | ↔ DS1305E+T&R  | ⇒ DS1305E+TR   |
| ⊖ DS1305EN    | ⊕ DS1305EN+    | ↔ DS1305EN+T  | ⇒ DS1305EN+T&R | ⇒ DS1305EN+TR  |
| ⊕ DS1306E+T&R | ⊖ DS1306E+TR   | ⊕ DS1306EN    | D DS1306EN+T   | ⇒ DS1306EN+T&R |
| ↔ DS1306EN+TR | ⊕ DS1307DIP    | ⊖ DS1307N+    | ⊕ DS1307SOP    | ⇒ DS1307Z+     |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited