

|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">DS12C887A+</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">DS12C887A+</a>       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DS12C887A+.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 672 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="#">DS12C887A+</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                  |
| Beschreibung                              | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                                   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a> |
| Teilstatus                                | 672 pcs Stock   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| detaillierte Beschreibung                 | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 113B                      |
| Serie                                     | -   |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Art                                       | Clock/Calendar  |
| Eigenschaften                             | Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square                |
| Schnittstelle                             | Parallel  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)                                   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 24-EDIP   |
| Spannungsversorgung                       | 4.5 V ~ 5.5 V   |
| Speichergröße                             | 113B  |
| Zeitformat                                | HH:MM:SS (12/24 hr)   |
| Datumsformat                              | YY-MM-DD-dd   |
| Spannung - Versorgung, Batterie           | 2.5 V ~ 4 V   |
| Aktuell - Zeitmessung (Max)               | 15mA @ 4.5V ~ 5.5V  |
| Verpackung                                | Tube  |
| Basisteilenummer                          | DS12C887  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

DS12C887A+ ist neu im Original, Suche DS12C887A+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS12C887A+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage DS12C887A+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>DS12CR887-5+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p> |  <p><b>DS12C887A</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>     |  <p><b>DS12C885</b><br/>DALLAS<br/>DS12C885 DALLAS</p>                            |  <p><b>DS12B887</b><br/>DALLAS<br/>DS12B887 DALLAS</p>                                |
|  <p><b>DS12CR887-5</b><br/>DS<br/>DS DIP-24</p>                                      |  <p><b>DS12CR887-33+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p> |  <p><b>DS12C887+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p> |  <p><b>DS12R885S-33+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                |                    |                    |             |              |
|----------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------|
| DS125BR820NJYR | DS125DF410SQE/NOPB | DS125MB203SQE/NOPB | DS1267-010  | DS1267A1-010 |
| DS1267E-010/T  | DS1267S-010        | DS1267S-010+TR     | DS1267S-050 | DS1267S-100  |
| DS1287/1187    | DS12885Q           | DS12885Q+TR        | DS12885S    | DS12885S+    |
| DS12885S+TR    | DS12885SN+         | DS12885SN+TR       | DS12887+    | DS12887A     |
| DS12887A+      | DS12B887           | DS12C887           | DS12C887+   | DS12C887A    |
| DS12R887-33    | DS1302AA           | DS1302AN           | DS1302N+    | DS1302S+     |
| DS1302S+T&R    | DS1302S+TR         | DS1302S/TR         | DS1302SN    | DS1302SN+    |
| DS1302SN+T     | DS1302SN+T&R       | DS1302SN+TR        | DS1302Z+    | DS1302Z+T    |
| DS1302Z+T&R    | DS1302Z+TR         | DS1302ZN           | DS1302ZN+   | DS1302ZN+T   |
| DS1302ZN+T&R   | DS1302ZN+TR        | DS1305E+           | DS1305E+T   | DS1305E+T&R  |

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