




|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">DS1744-70+</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">DS1744-70+</a>       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DS1744-70+.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 484 pcs Stock Available.   |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">DS1744-70+</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| Beschreibung                              | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> - |
| Teilstatus                                | 484 pcs Stock  |
| Spannung - Versorgung, Batterie           | -  |
| Spannungsversorgung                       | 4.5 V ~ 5.5 V  |
| Art                                       | Clock/Calendar   |
| Zeitformat                                | HH:MM:SS (24 hr)   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 28-EDIP  |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)  |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Speichergröße                             | 32KB   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Schnittstelle                             | Parallel   |
| Eigenschaften                             | Leap Year, NVSRAM, Y2K   |
| detaillierte Beschreibung                 | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32KB Parallel                          |
| Datumsformat                              | YY-MM-DD-dd  |
| Aktuell - Zeitmessung (Max)               | 4mA @ 5V   |
| Basisteilenummer                          | DS1744   |

DS1744-70+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1744-70+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1744-70+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1744-70+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>DS1744-070</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM DIP-28</p>                    |  <p><b>DS1744+70IND</b><br/>DALLAS<br/>DALLAS DIP</p>                             |  <p><b>DS1744-120+</b><br/>Original</p>                    |  <p><b>DS1744P-100</b><br/>DALLAS<br/>DALLAS 34-PCM</p>                               |
|  <p><b>DS1744-70IND</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p> |  <p><b>DS1744P-70</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p> |  <p><b>DS1744-120</b><br/>DALLAS<br/>DS1744-120 DALLAS</p> |  <p><b>DS1744-70IND+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                  |   |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">DS1744-70+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">DS1744-70+ Datenblatt</a>  | <a href="#">DS1744-70+-Datenblätter</a> | <a href="#">DS1744-70+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated DS1744-70+</a> |
| <a href="#">DS1744-70+ Electronic</a>       | <a href="#">DS1744-70+-Komponenten</a> | <a href="#">DS1744-70+-Verteiler</a>    | <a href="#">DS1744-70+-Bild</a>  | <a href="#">DS1744-70+-Teil</a>             |
| <a href="#">DS1744-70+ Preis</a>            | <a href="#">DS1744-70+ Hersteller</a>  | <a href="#">DS1744-70+ Bild</a>         | <a href="#">DS1744-70+ Aktie</a> | <a href="#">DS1744-70+ Inventar</a>         |
| <a href="#">DS1744-70+ Neu</a>              | <a href="#">DS1744-70+ Original</a>    | <a href="#">DS1744-70+ garantiert</a>   | <a href="#">DS1744-70+ RFQ</a>   | <a href="#">DS1744-70+ Online bestellen</a> |

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