



## DS1386-32-120+

|                      |  |
|----------------------|--|
| Teilenummer:         | DS1386-32-120+                         |
| Hersteller / Marke:  | Maxim Integrated                       |
| Produktbeschreibung: | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP         |
| Datenblätter:        | <a href="#">PDF DS1386-32-120+.pdf</a> |
| RoHS Status:         | Bleifrei / RoHS-konform                |
| Liefern von:         | Hongkong                               |
| Versandweg:          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                  |

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von DS1386-32-120+

|   |   |
|---|---|
| TEILENUMMER                               | DS1386-32-120+  |
| HERSTELLER                                | Maxim Integrated  |
| BESCHREIBUNG                              | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform   |
| DATENBLATT                                | <a href="#">PDF DS1386-32-120+.pdf</a>  |
| SPANNUNG - VERSORGUNG, BATTERIE           | -   |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 4.5 V ~ 5.5 V   |
| ART                                       | Clock/Calendar  |
| ZEITFORMAT                                | HH:MM:SS:hh (12/24 hr)  |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 32-EDIP   |
| SERIE                                     | -   |
| VERPACKUNG                                | Tube  |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)   |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | 0°C ~ 70°C  |
| BEFESTIGUNGSART                           | Through Hole  |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| SPEICHERGRÖSSE                            | 32KB  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant  |
| SCHNITTSTELLE                             | Parallel  |
| EIGENSCHAFTEN                             | Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer                          |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm) |
| DATUMSFORMAT                              | YY-MM-DD-dd   |
| AKTUELL - ZEITMESSUNG (MAX)               | 4mA @ 5V  |
| BASISTEILENUMMER                          | DS1386  |

### Verwandte Tags

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Maxim Integrated DS1386-32-120+ | DS1386-32-120+-Verteiler                | DS1386-32-120+ Lieferant                   |
| DS1386-32-120+ Preis            | DS1386-32-120+ Bilder                   | DS1386-32-120+-Bild                        |
| DS1386-32-120+ PDF-Datenblatt   | DS1386-32-120+ Datenblatt herunterladen | DS1386-32-120+-Datenblatt                  |
| DS1386-32-120+ Aktie            | Kaufen Sie DS1386-32-120+               | Kaufen Sie Maxim Integrated DS1386-32-120+ |
| Maxim Integrated DS1386-32-120+ | Maxim Integrated Lieferant              | Maxim Integrated-Verteiler                 |
| Maxim Integrated DS1386-32-120+ |   |  |

### Verwandte Produkte

|  |   |
|--|---|
| <p><b>DS1384FP-12+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-MQFP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>DS1386-32-120</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>DS1386P-32-120+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>DS1386P-32-120</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1384FP-12</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-MQFP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>DS1386P-8-120+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1386-8-120+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>DS1375T+T&amp;R</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 6-TDFN<br/>                 Auf Lager: 560 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>DS1386-8-120</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>DS1375T+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 6-TDFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>DS1374U-33+T&amp;R</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1386P-8-120</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |