



Maxim Integrated

## DS1746WP-120IND+

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer:        | DS1746WP-120IND+                     |
| Hersteller / Marke: | Maxim Integrated                     |
| Produktbeschreibung | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM       |
| Datenblätter:       | <a href="#">DS1746WP-120IND+.pdf</a> |
| RoHS Status         | Bleifrei / RoHS-konform              |
| Zustand des Lagers  | 2457 pcs stock                       |
| Liefern von         | Hongkong                             |
| Versandweg          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von DS1746WP-120IND+

|   |  |
|---|--|
| TEILENUMMER                               | DS1746WP-120IND+   |
| HERSTELLER                                | Maxim Integrated   |
| BESCHREIBUNG                              | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM   |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform  |
| VERFÜGBARE MENGE                          | 2457 pcs   |
| DATENBLATT                                | <a href="#">DS1746WP-120IND+.pdf</a>                                       |
| SPANNUNG - VERSORGUNG, BATTERIE           | 3V   |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 2.97 V ~ 3.63 V  |
| ART                                       | Clock/Calendar   |
| ZEITFORMAT                                | HH:MM:SS (24 hr)   |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 34-PowerCap Module   |
| SERIE                                     | -  |
| VERPACKUNG                                | Tube   |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 34-PowerCap™ Module  |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -40°C ~ 85°C   |
| BEFESTIGUNGSART                           | Surface Mount  |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| SPEICHERGRÖSSE                            | 128KB  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| SCHNITTSTELLE                             | Parallel   |
| EIGENSCHAFTEN                             | Leap Year, NVSRAM, Y2K   |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel 34-PowerCap™ Module |
| DATUMSFORMAT                              | YY-MM-DD-dd  |
| AKTUELL - ZEITMESSUNG (MAX)               | 2mA @ 3.3V   |
| BASISTEILENUMMER                          | DS1746   |

### Verwandte Tags

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Maxim Integrated DS1746WP-120IND+ | DS1746WP-120IND+-Vertriebspartner         | DS1746WP-120IND+ Lieferant               |
| DS1746WP-120IND+ Preis            | DS1746WP-120IND+ Bilder                   | DS1746WP-120IND+-Bild                    |
| DS1746WP-120IND+ PDF-Datenblatt   | DS1746WP-120IND+ Datenblatt herunterladen | DS1746WP-120IND+ Datenblatt              |
| DS1746WP-120IND+-Bestand          | DS1746WP-120IND+ kaufen                   | Maxim Integrated kaufen DS1746WP-120IND+ |
| Maxim Integrated DS1746WP-120IND+ | Maxim Integrated Lieferant                | Maxim Integrated-Vertriebspartner        |
| Maxim Integrated DS1746WP-120IND+ |   |  |

### Verwandte Produkte

|  |   |
|--|---|
| <p><b>DS1746W-120IND+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP<br/>                 Auf Lager: 2224 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1746WP-120</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM<br/>                 Auf Lager: 3334 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>DS1747-70</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP<br/>                 Auf Lager: 5712 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>DS1747-70IND</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP<br/>                 Auf Lager: 5582 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>DS1747-70IND+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP<br/>                 Auf Lager: 1813 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>DS1746W-120+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP<br/>                 Auf Lager: 2362 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>DS1747-70+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP<br/>                 Auf Lager: 1947 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>DS1746WP-120+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM<br/>                 Auf Lager: 2270 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>DS1746WP-120IND</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM<br/>                 Auf Lager: 4465 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>DS1747P-70</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM<br/>                 Auf Lager: 7066 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>DS1747P-70+</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM<br/>                 Auf Lager: 1679 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>DS1746W-120IND</b><br/>                 Hersteller: Maxim Integrated<br/>                 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP<br/>                 Auf Lager: 6755 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |

