



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

DS1386P-8-120+

| | | | |
|------------|--------------------------------|------------|-----------------------|
| モデル: | DS1386P-8-120+ | メーカー/ブランド: | Maxim Integrated |
| 製品説明: | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM | 配達場所: | Hong Kong |
| RoHのステータス: | 鉛フリー/ RoHS準拠 | 輸送モード: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| データベース: | DS1386P-8-120+.pdf | | |

お問い合わせを送信 >

製品詳細

| | | | |
|----------------------|--|------------------|--|
| モデル | DS1386P-8-120+ | メーカー | Maxim Integrated |
| 説明 | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM | フリーステータス/ RoHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠 |
| データシート | DS1386P-8-120+.pdf | | |
| 電源電圧 - バッテリー | 3V | 電源電圧 - | 4.5 V ~ 5.5 V |
| タイプ | Clock/Calendar | 時刻の形式 | HH:MM:SS:hh (12/24 hr) |
| サブライヤデバイスパッケージ | 34-PowerCap Module | シリーズ | - |
| パッケージング | Tube | パッケージ/ケース | 34-PowerCap™ Module |
| 運転温度 | 0°C ~ 70°C | 装着タイプ | Surface Mount |
| 水分感受性レベル (MSL) | 3 (168 Hours) | 記憶容量 | 8KB |
| 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant | インタフェース | Parallel |
| 特徴 | Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer | 詳細な説明 | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 34-PowerCap™ Module |
| 日付形式 | YY-MM-DD-dd | 電流 - 計時 (最大) | 4mA @ 5V |
| ベース部品番号 | DS1386 | | |

関連製品

| | |
|--|--|
| <p>DS1386-32-120+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP ダウンロードセンター: DS1386-32-120+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1388Z-33+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: DS1388Z-33+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1386P-8-120 メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM ダウンロードセンター: DS1386P-8-120.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1388Z-33+T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: DS1388Z-33+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1390U-18+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP ダウンロードセンター: DS1390U-18+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1386P-32-120+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM ダウンロードセンター: DS1386P-32-120+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1388Z-5+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: DS1388Z-5+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1388Z-3+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: DS1388Z-3+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1386P-32-120 メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM ダウンロードセンター: DS1386P-32-120.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1386-8-120 メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP ダウンロードセンター: DS1386-8-120.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1388Z-3+T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: DS1388Z-3+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1386-8-120+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP ダウンロードセンター: DS1386-8-120+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

関連タグ

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1386P-8-120+ | DS1386P-8-120+ディストリビューター | DS1386P-8-120+サプライヤー |
| DS1386P-8-120+価格 | DS1386P-8-120+写真 | DS1386P-8-120+画像 |
| DS1386P-8-120+PDFデータシート | DS1386P-8-120+ダウンロードデータシート | DS1386P-8-120+データシート |
| DS1386P-8-120+ストック | DS1386P-8-120+を購入する | Maxim IntegratedDS1386P-8-120+を購入する |
| Maxim Integrated DS1386P-8-120+ | Maxim Integratedサプライヤー | Maxim Integratedディストリビューター |
| Maxim Integrated DS1386P-8-120+ | | |