



DS1501WS/T&R

| | | | |
|------------|---------------------------------|------------|-----------------------|
| モデル: | DS1501WS/T&R | メーカー/ブランド: | Maxim Integrated |
| 製品説明: | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC | 配達場所: | Hong Kong |
| RoHのステータス: | リード/ RoHS非対応 | 輸送モード: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| データベース: | DS1501WS/T&R.pdf | | |

お問い合わせを送信 >

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。

製品詳細

| | | | |
|----------------------|---|------------------|--|
| モデル | DS1501WS/T&R | メーカー | Maxim Integrated |
| 説明 | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC | フリーステータス/ RoHS状態 | リード/ RoHS非対応 |
| データシート | DS1501WS/T&R.pdf | | |
| 電源電圧 - バッテリー | 2.5 V ~ 3.7 V | 電源電圧 - | 3 V ~ 3.6 V |
| タイプ | Clock/Calendar | 時刻の形式 | HH:MM:SS (24 hr) |
| サブライヤデバイスパッケージ | 28-SOIC | シリーズ | - |
| パッケージング | Tape & Reel (TR) | パッケージ/ケース | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| 運転温度 | 0°C ~ 70°C | 装着タイプ | Surface Mount |
| 水分感受性レベル (MSL) | 1 (Unlimited) | 記憶容量 | 256B |
| 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Contains lead / RoHS non-compliant | インタフェース | Parallel |
| 特徴 | Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer, Y2K | 詳細な説明 | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 256B Parallel 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| 日付形式 | YY-MM-DD-dd | 電流 - 計時 (最大) | 4mA @ 3V ~ 3.6V |
| ベース部品番号 | DS1501 | | |

関連製品

| | |
|--|---|
| <p>DS1501WSN メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター: DS1501WSN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1501WSN+T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター: DS1501WSN+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1501WEN/T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC WDOG Y2K 3.3V IND 28-TSOP ダウンロードセンター: DS1501WEN/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1501WS+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター: DS1501WS+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1501WN+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP ダウンロードセンター: DS1501WN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1501WSN+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター: DS1501WSN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1501WZ+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター: DS1501WZ+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1501WSN/T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター: DS1501WSN/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1501WZ+T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター: DS1501WZ+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1501WN メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP ダウンロードセンター: DS1501WN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1501WS メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター: DS1501WS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>DS1501WS+T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC ダウンロードセンター: DS1501WS+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

関連タゲ

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Maxim Integrated DS1501WS/T&R | DS1501WS/T&Rディストリビューター | DS1501WS/T&Rサプライヤー |
| DS1501WS/T&R価格 | DS1501WS/T&R写真 | DS1501WS/T&R画像 |
| DS1501WS/T&RPDFデータシート | DS1501WS/T&Rダウンロードデータシート | DS1501WS/T&Rデータシート |
| DS1501WS/T&Rストック | DS1501WS/T&Rを購入する | Maxim IntegratedDS1501WS/T&Rを購入する |
| Maxim Integrated DS1501WS/T&R | Maxim Integratedサプライヤー | Maxim Integratedディストリビューター |
| Maxim Integrated DS1501WS/T&R | | |