



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。

DS1392U-18+

モデル: **DS1392U-18+**
 製品説明: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [DS1392U-18+.pdf](#)

メーカー/ブランド: Maxim Integrated
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	DS1392U-18+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	DS1392U-18+.pdf		
電源電圧 - バッテリー	1.3 V ~ 3.7 V	電源電圧 -	1.71 V ~ 1.89 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	10-uMAX	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
運転温度	-40°C ~ 85°C	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	記憶容量	-
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インターフェース	3-Wire Serial
特徴	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Trickle-Charger	詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 3-Wire Serial 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
日付形式	YY-MM-DD-dd	電流 - 計時 (最大)	100µA @ 1.71V ~ 1.89V
ベース部品番号	DS1392		

関連製品

<p>DS1391U-3+ 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: DS1391U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1393U-18+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP ダウンロードセンター: DS1393U-18+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1391U-33 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: DS1391U-33.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1391U-33+T&R 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: DS1391U-33+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1393U-33+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP ダウンロードセンター: DS1393U-33+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1391U-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: DS1391U-18+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1393U-3+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP ダウンロードセンター: DS1393U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1391U-3+T&R 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: DS1391U-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1392U-3+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP ダウンロードセンター: DS1392U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1392U-33+ メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP ダウンロードセンター: DS1392U-33+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1391U-33+ 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: DS1391U-33+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1393U-18+T&R メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP ダウンロードセンター: DS1393U-18+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- Maxim Integrated DS1392U-18+
- DS1392U-18+価格
- DS1392U-18+PDFデータシート
- DS1392U-18+ストック
- Maxim Integrated DS1392U-18+
- Maxim Integrated DS1392U-18+
- DS1392U-18+ディストリビューター
- DS1392U-18+写真
- DS1392U-18+ダウンロードデータシート
- DS1392U-18+を購入する
- Maxim Integrated サプライヤー
- DS1392U-18+ サプライヤー
- DS1392U-18+画像
- DS1392U-18+データシート
- Maxim Integrated DS1392U-18+を購入する
- Maxim Integrated ディストリビューター