



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。

### DS1284Q/T&R

モデル:	<b>DS1284Q/T&amp;R</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC	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:	<a href="#">DS1284Q/T&amp;R.pdf</a>		

お問い合わせを送信 >

#### 製品詳細

モデル	DS1284Q/T&R	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	DS1284Q/T&R.pdf		
電源電圧 - バッテリー	2.4 V ~ 3.5 V	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	28-PLCC (11.51x11.51)	シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	28-LCC (J-Lead)
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	50B
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, Square Wave Output, SRAM, Watchdog Timer	詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 50B Parallel 28-LCC (J-Lead)
日付形式	YY-MM-DD-dd	電流 - 計時 (最大)	7mA @ 5V
ベース部品番号	DS1284		

#### 関連製品

<p><b>DS1284+</b> 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: <a href="#">DS1284+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1284Q+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC ダウンロードセンター: <a href="#">DS1284Q+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1284QN</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC ダウンロードセンター: <a href="#">DS1284QN.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1284QN+T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC ダウンロードセンター: <a href="#">DS1284QN+T&amp;R.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1270Y-70IND#</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC NVSRAM 16M PARALLEL 36EDIP ダウンロードセンター: <a href="#">DS1270Y-70IND#.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1284QN+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC ダウンロードセンター: <a href="#">DS1284QN+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1284QN/T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC ダウンロードセンター: <a href="#">DS1284QN/T&amp;R.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1284Q</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC ダウンロードセンター: <a href="#">DS1284Q.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1286+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP ダウンロードセンター: <a href="#">DS1286+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1284Q+T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC ダウンロードセンター: <a href="#">DS1284Q+T&amp;R.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1284</b> 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: <a href="#">DS1284.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1286</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP ダウンロードセンター: <a href="#">DS1286.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### 関連タグ

- Maxim Integrated DS1284Q/T&R
- DS1284Q/T&R価格
- DS1284Q/T&RPDFデータシート
- DS1284Q/T&Rストック
- Maxim Integrated DS1284Q/T&R
- Maxim Integrated DS1284Q/T&R
- DS1284Q/T&Rディストリビューター
- DS1284Q/T&R写真
- DS1284Q/T&Rダウンロードデータシート
- DS1284Q/T&Rを購入する
- Maxim Integratedサプライヤー
- DS1284Q/T&Rサプライヤー
- DS1284Q/T&R画像
- DS1284Q/T&Rデータシート
- Maxim IntegratedDS1284Q/T&Rを購入する
- Maxim Integratedディストリビューター