



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。

### DS12C887+

モデル:	<b>DS12C887+</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	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:	DS12C887+.pdf		

お問い合わせを送信 >

### 製品詳細

モデル	DS12C887+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	DS12C887+.pdf		
電源電圧 - バッテリー	2.5 V ~ 4 V	電源電圧 -	4.5 V ~ 5.5 V
タイプ	Clock/Calendar	時刻の形式	HH:MM:SS (12/24 hr)
サブライヤデバイスパッケージ	24-EDIP	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
運転温度	0°C ~ 70°C	装着タイプ	Through Hole
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	記憶容量	113B
メーカーの標準リードタイム	6 Weeks	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, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 113B Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	日付形式	YY-MM-DD-dd
電流 - 計時 (最大)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V	ベース部品番号	DS12C887

### 関連製品

<p><b>DS12CR887-5+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター:  DS12CR887-5+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS12885TN+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP ダウンロードセンター:  DS12885TN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS12887A</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター:  DS12887A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS12R885S-33+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC ダウンロードセンター:  DS12R885S-33+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS12887</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター:  DS12887.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS12887+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター:  DS12887+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS12887A+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター:  DS12887A+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS12R885S-33+T&amp;R</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC ダウンロードセンター:  DS12R885S-33+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS12C887A+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター:  DS12C887A+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS12C887</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター:  DS12C887.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS12CR887-33+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター:  DS12CR887-33+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS12C887A</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP ダウンロードセンター:  DS12C887A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### 関連タグ

Maxim Integrated DS12C887+	DS12C887+ディストリビューター	DS12C887+サプライヤー
DS12C887+価格	DS12C887+写真	DS12C887+画像
DS12C887+PDFデータシート	DS12C887+ダウンロードデータシート	DS12C887+データシート
DS12C887+ストック	DS12C887+を購入する	Maxim IntegratedDS12C887+を購入する
Maxim Integrated DS12C887+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated DS12C887+		