



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。

### M48T02-200PC1

モデル: **M48T02-200PC1**  
 製品説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [M48T02-200PC1.pdf](#)

メーカー/ブランド: STMicroelectronics  
 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	M48T02-200PC1	メーカー	STMicroelectronics
説明	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	M48T02-200PC1.pdf		
電源電圧 - バッテリー	-	電源電圧 -	4.75 V ~ 5.5 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	24-PCDIP, CAPHAT®	シリーズ	Timekeeper®
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
他の名前	497-2826-5	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	-	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	Parallel	特徴	Leap Year
詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	日付形式	YY-MM-DD-dd
電流 - 計時 (最大)	3mA @ 4.7V ~ 5.5V	ベース部品番号	M48T

### 関連製品

<p><b>M48T08Y-10MH1E</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T08Y-10MH1E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T02-150PC1</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T02-150PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T08Y-10MH1F</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T08Y-10MH1F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T12-150PC1</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T12-150PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T128Y-70PM1</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T128Y-70PM1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T12-200PC1</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T12-200PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T02-70PC1</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T02-70PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M482</b>                  メーカー: Swanstrom Tools                  説明: CUTTER SIZE 4</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T129V-85PM1</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T129V-85PM1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T08-100PC1</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T08-100PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T08-150PC1</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T08-150PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T12-70PC1</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">M48T12-70PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

STMicroelectronics M48T02-200PC1	M48T02-200PC1ディストリビューター	M48T02-200PC1サプライヤー
M48T02-200PC1価格	M48T02-200PC1写真	M48T02-200PC1画像
M48T02-200PC1PDFデータシート	M48T02-200PC1ダウンロードデータシート	M48T02-200PC1データシート
M48T02-200PC1ストック	M48T02-200PC1を購入する	STMicroelectronicsM48T02-200PC1を購入する
STMicroelectronics M48T02-200PC1	STMicroelectronicsサプライヤー	STMicroelectronicsディストリビューター
STMicroelectronics M48T02-200PC1		