



Изображението може да е представяне.
Вижте спецификациите за подробности за
продукта.

M48T37V-10MH1E

Номер на частта: **M48T37V-10MH1E**
 Описание на продукта: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
 Статус на RoHs: Без олово / RoHS съвместим
 Информационни листове: [M48T37V-10MH1E.pdf](#)

Производител / марка: STMicroelectronics
 Кораб от: Hong Kong
 Път на превоза: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Изпратете запитване](#)

Информация за продукта

Номер на частта	M48T37V-10MH1E	Производител	STMicroelectronics
описание	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Без олово / RoHS съвместим
Информационен лист	M48T37V-10MH1E.pdf		
Напрежение - захранване, батерия	-	Напрежение - Доставка	3 V ~ 3.6 V
Тип	Clock/Calendar	Времеви формат	HH:MM:SS (24 hr)
Пакет на доставчик на устройства	44-SOH	серия	Timekeeper®
Опаковка	Tube	Пакет / касета	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
Други имена	497-2852-5 M48T37V-10MH1	Работна температура	0°C ~ 70°C
Тип монтаж	Surface Mount	Ниво на чувствителност към влага (MSL)	3 (168 Hours)
Размер на паметта	-	Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Lead free / RoHS Compliant
интерфейс	Parallel	Характеристика	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
Подробно описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT	Формат на датата	YY-MM-DD-dd
Текущ - Таймед (Макс)	2mA @ 3V ~ 3.6V	Номер на базовата част	M48T

Свързани продукти

<p>M48T37V-10MH6F Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Изтегляне: M48T37V-10MH6F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37V-10MH1F Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Изтегляне: M48T37V-10MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35Y-70MH6F Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Изтегляне: M48T35Y-70MH6F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37V-10MH6E Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Изтегляне: M48T37V-10MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35Y-70MH1F Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Изтегляне: M48T35Y-70MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37Y-70MH1F Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Изтегляне: M48T37Y-70MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T37Y-70MH6E Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Изтегляне: M48T37Y-70MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35Y-70MH6E Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Изтегляне: M48T35Y-70MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35Y-70MH1E Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Изтегляне: M48T35Y-70MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35AV-10PC1 Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Изтегляне: M48T35AV-10PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35Y-70PC1 Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Изтегляне: M48T35Y-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37Y-70MH1E Производители: STMicroelectronics описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Изтегляне: M48T37Y-70MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Свързани тагове

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E	M48T37V-10MH1E дистрибутор	Доставчик на M48T37V-10MH1E
M48T37V-10MH1E Цена	M48T37V-10MH1E Снимки	Изображение M48T37V-10MH1E
M48T37V-10MH1E PDF лист с данни	M48T37V-10MH1E Изтегляне на лист с данни	Таблица с данни M48T37V-10MH1E
M48T37V-10MH1E запас	Купете M48T37V-10MH1E	Купете STMicroelectronics M48T37V-10MH1E
STMicroelectronics M48T37V-10MH1E	Доставчик на STMicroelectronics	STMicroelectronics дистрибутор
STMicroelectronics M48T37V-10MH1E		