



Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

M48T37Y-70MH1F

номер части: **M48T37Y-70MH1F**
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: M48T37Y-70MH1F.pdf

Изготовитель / Производитель: STMicroelectronics
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	M48T37Y-70MH1F	производитель	STMicroelectronics
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	M48T37Y-70MH1F.pdf		
Напряжение тока - поставка, батареи	-	Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 5.5 V
Тип	Clock/Calendar	Формат времени	HH:MM:SS (24 hr)
Поставщик Упаковка устройства	44-SOH	Серии	Timekeeper®
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
Другие названия	497-4720-2 M48T37Y70MH1F	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Размер памяти	-	Стандартное время изготовления	38 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	Parallel
Особенности	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer	Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
Формат даты	YY-MM-DD-dd	Текущий - хронометраж (макс.)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
Номер базового номера	M48T		

сопутствующие товары

<p>M48T37Y-70MH6F Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Скачать: M48T37Y-70MH6F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T512Y-70PM1 Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Скачать: M48T512Y-70PM1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T37Y-70MH1E Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Скачать: M48T37Y-70MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T58Y-70MH1E Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Скачать: M48T58Y-70MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T58-70PC1 Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Скачать: M48T58-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T512V-85PM1 Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Скачать: M48T512V-85PM1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T37V-10MH1F Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Скачать: M48T37V-10MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37V-10MH1E Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Скачать: M48T37V-10MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T37Y-70MH6E Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Скачать: M48T37Y-70MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35Y-70PC1 Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Скачать: M48T35Y-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T37V-10MH6F Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Скачать: M48T37V-10MH6F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37V-10MH6E Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Скачать: M48T37V-10MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

STMicroelectronics M48T37Y-70MH1F
 Цена M48T37Y-70MH1F
 M48T37Y-70MH1F PDF лист данных
 M48T37Y-70MH1F Stock
 STMicroelectronics M48T37Y-70MH1F
 STMicroelectronics M48T37Y-70MH1F

Дистрибьютор M48T37Y-70MH1F
 M48T37Y-70MH1F изображения
 M48T37Y-70MH1F Скачать техническое описание
 Купить M48T37Y-70MH1F
 STMicroelectronics Поставщик

Поставщик M48T37Y-70MH1F
 Изображение M48T37Y-70MH1F
 Лист данных M48T37Y-70MH1F
 Купить STMicroelectronics M48T37Y-70MH1F
 Дистрибьютор STMicroelectronics