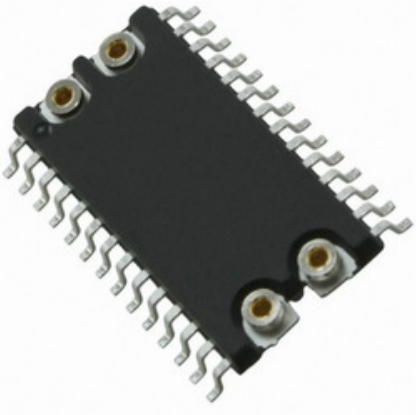




life.augmented



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

M48T35Y-70MH1E

Тип продуктов: **M48T35Y-70MH1E**
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [M48T35Y-70MH1E.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	M48T35Y-70MH1E	производитель	STMicroelectronics
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	M48T35Y-70MH1E.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	28-SOH	Серии	Timekeeper®
упаковка	Tube	Упаковка /	28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets
Другие названия	497-2849-5 M48T35Y-70MH1	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Размер памяти	-	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	Parallel	Особенности	Leap Year
Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets	Формат даты	YY-MM-DD-dd
Текущий - хронометраж (макс.)	2mA @ 4.75V ~ 5.5V	Номер базового номера	M48T

Соответствующая продукция

<p>M48T37V-10MH1E Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Скачать: M48T37V-10MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35Y-70MH1F Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Скачать: M48T35Y-70MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35AV-10PC1 Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Скачать: M48T35AV-10PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35Y-70MH6E Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Скачать: M48T35Y-70MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35-70PC1 Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Скачать: M48T35-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35AV-10MH1F Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Скачать: M48T35AV-10MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35AV-10MH6F Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Скачать: M48T35AV-10MH6F.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>M48T35Y-70PC1 Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Скачать: M48T35Y-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35Y-70MH6F Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Скачать: M48T35Y-70MH6F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35AV-10MH6E Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Скачать: M48T35AV-10MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35AV-10MH1E Производители: STMicroelectronics Описание: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Скачать: M48T35AV-10MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

STMicroelectronics M48T35Y-70MH1E
 Цена M48T35Y-70MH1E
 M48T35Y-70MH1E PDF лист данных
 M48T35Y-70MH1E Stock
 STMicroelectronics M48T35Y-70MH1E
 STMicroelectronics M48T35Y-70MH1E

Дистрибьютор M48T35Y-70MH1E
 M48T35Y-70MH1E изображения
 M48T35Y-70MH1E Скачать техническое описание
 Купить M48T35Y-70MH1E
 STMicroelectronics Поставщик

Поставщик M48T35Y-70MH1E
 Изображение M48T35Y-70MH1E
 Лист данных M48T35Y-70MH1E
 Купить STMicroelectronics M48T35Y-70MH1E
 Дистрибьютор STMicroelectronics