



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

M48T37V-10MH1E

Қисми рақамӣ: **M48T37V-10MH1E**
 Тавсифи Маҳсулот: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
 Роҳнамо: Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома: [PDF M48T37V-10MH1E.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: STMicroelectronics
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фиришодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	M48T37V-10MH1E	Истеҳсолкунанда	STMicroelectronics
Тавсифи	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат	M48T37V-10MH1E.pdf		
Voltage - Таъмин, Батарея	-	Voltage - Таъмин	3 V ~ 3.6 V
Намуди	Clock/Calendar	Вақти формат	HH:MM:SS (24 hr)
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	44-SOH	Силсила	Timekeeper®
Пурра	Tube	Пакети / Кадом	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
Дигар номҳо	497-2852-5 M48T37V-10MH1	Ҳарорат	0°C ~ 70°C
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	3 (168 Hours)
Андозаи хотира	-	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	Parallel	Вижагиҳо	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
Тавсифи муфассал	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT	Санаи шакл	YY-MM-DD-dd
Ҳозир - Вақтсанчи (Максим)	2mA @ 3V ~ 3.6V	Рақами қисм	M48T

Маҳсулоти марбут

<p>M48T37V-10MH6F Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Бор кунед: PDF M48T37V-10MH6F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37V-10MH1F Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Бор кунед: PDF M48T37V-10MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35Y-70MH6F Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Бор кунед: PDF M48T35Y-70MH6F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37V-10MH6E Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Бор кунед: PDF M48T37V-10MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35Y-70MH1F Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Бор кунед: PDF M48T35Y-70MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37Y-70MH1F Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Бор кунед: PDF M48T37Y-70MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T37Y-70MH6E Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Бор кунед: PDF M48T37Y-70MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35Y-70MH6E Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Бор кунед: PDF M48T35Y-70MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35Y-70MH1E Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Бор кунед: PDF M48T35Y-70MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T35AV-10PC1 Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Бор кунед: PDF M48T35AV-10PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M48T35Y-70PC1 Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Бор кунед: PDF M48T35Y-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M48T37Y-70MH1E Истеҳсолкунандагон: STMicroelectronics Тавсифи: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Бор кунед: PDF M48T37Y-70MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E	Дистрибутор M48T37V-10MH1E	Таъминкунандаи M48T37V-10MH1E
Нархи M48T37V-10MH1E	Суратҳо M48T37V-10MH1E	Тасвири M48T37V-10MH1E
Варақаи иттилоотии M48T37V-10MH1E PDF	M48T37V-10MH1E Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии M48T37V-10MH1E
Саҳҳои M48T37V-10MH1E	M48T37V-10MH1E харед	STMicroelectronics M48T37V-10MH1E харед
STMicroelectronics M48T37V-10MH1E	Молрасон STMicroelectronics	Дистрибутор STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T37V-10MH1E		