



이미지는 표현 일 수 있습니다.  
제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

### M48T37V-10MH1E

제품 모델: **M48T37V-10MH1E**  
 제품 설명: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH  
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수  
 사양서: [M48T37V-10MH1E.pdf](#)

제조업체 / 브랜드: STMicroelectronics  
 에서 운송된다: Hong Kong  
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[문의 제출 >](#)

#### 제품 세부 정보

제품 모델	M48T37V-10MH1E	제조사	STMicroelectronics
기술	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	M48T37V-10MH1E.pdf		
전압 - 공급, 배터리	-	전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V
유형	Clock/Calendar	시간 형식	HH:MM:SS (24 hr)
제조업체 장치 패키지	44-SOH	연속	Timekeeper®
포장	Tube	패키지 / 케이스	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
다른 이름들	497-2852-5 M48T37V-10MH1	작동 온도	0°C ~ 70°C
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
메모리 크기	-	무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
인터페이스	Parallel	종모	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT	날짜 형식	YY-MM-DD-dd
전류 - 시간 관리 (최대)	2mA @ 3V ~ 3.6V	기본 부품 번호	M48T

#### 관련 제품

<p><b>M48T37V-10MH6F</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  다운로드: <a href="#">M48T37V-10MH6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T37V-10MH1F</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  다운로드: <a href="#">M48T37V-10MH1F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T35Y-70MH6F</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  다운로드: <a href="#">M48T35Y-70MH6F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T37V-10MH6E</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  다운로드: <a href="#">M48T37V-10MH6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T35Y-70MH1F</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  다운로드: <a href="#">M48T35Y-70MH1F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T37Y-70MH1F</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  다운로드: <a href="#">M48T37Y-70MH1F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T37Y-70MH6E</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  다운로드: <a href="#">M48T37Y-70MH6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T35Y-70MH6E</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  다운로드: <a href="#">M48T35Y-70MH6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T35Y-70MH1E</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  다운로드: <a href="#">M48T35Y-70MH1E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T35AV-10PC1</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP                  다운로드: <a href="#">M48T35AV-10PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T35Y-70PC1</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP                  다운로드: <a href="#">M48T35Y-70PC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T37Y-70MH1E</b>                  제조업체: STMicroelectronics                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH                  다운로드: <a href="#">M48T37Y-70MH1E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 관련 태그

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E  
 M48T37V-10MH1E 가격  
 M48T37V-10MH1E PDF 데이터 시트  
 M48T37V-10MH1E 주식  
 STMicroelectronics M48T37V-10MH1E  
 STMicroelectronics M48T37V-10MH1E

M48T37V-10MH1E 유통 업체  
 M48T37V-10MH1E 사진  
 M48T37V-10MH1E 데이터 시트 다운로드  
 M48T37V-10MH1E 구매  
 STMicroelectronics 공급 업체

M48T37V-10MH1E 공급 업체  
 M48T37V-10MH1E 이미지  
 M48T37V-10MH1E 데이터 시트  
 STMicroelectronics M48T37V-10MH1E 구매  
 STMicroelectronics 대리점