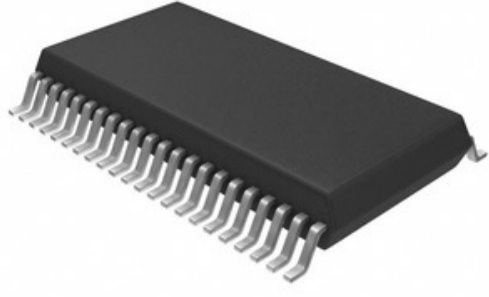




M48T37V-10MH1E

భాగం సంఖ్య: **M48T37V-10MH1E**
 ఉత్పత్తి వివరణ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
 రోహెచ్ సీఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
 డేటా షీటు: [M48T37V-10MH1E.pdf](#)

తయారీదారు / బ్రాండ్: STMicroelectronics
 ఓడ నుండి: Hong Kong
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



చిత్రం పాతనిర్ధారణ కావచ్చు.
 ఉత్పత్తి వివరాల కొనుగోలు వివరాలను చూడండి.

[✉ విచారణ సమర్పించండి >](#)

పస్తువు యొక్క వివరాలు

భాగం సంఖ్య	M48T37V-10MH1E	తయారీదారు	STMicroelectronics
వివరణ	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	ఉచిత నాయి / రోహెచ్ఎస్ సీఐఐ లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
సమాచార పత్రక	M48T37V-10MH1E.pdf		
వోల్టేజీ - నమో, బ్యాటరీ	-	వోల్టేజీ - నమో	3 V ~ 3.6 V
రకం	Clock/Calendar	సమయ సమూహం	HH:MM:SS (24 hr)
సరఫరాదారు పరికర వ్యాకేజీ	44-SOH	సిరీస్	Timekeeper®
వ్యాకేజీ	Tube	వ్యాకేజీ / కేస్	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
ఇతర పేరు	497-2852-5 M48T37V-10MH1	నిర్వహణా ఉత్పత్తి	0°C ~ 70°C
మోటు రకం	Surface Mount	తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL)	3 (168 Hours)
మెమరీ పరిమాణం	-	ఉచిత నాయి / రోహెచ్ఎస్ సీఐఐ లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
ఇంటర్ఫేస్	Parallel	లక్షణాలు	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
వివరణాత్మక వివరణ	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT	తేదీ ఫార్మాట్	YY-MM-DD-dd
ప్రస్తుత - టైమ్ కీపింగ్ (నూన్స్)	2mA @ 3V ~ 3.6V	బేస్ పాకెట్ సంఖ్య	M48T

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

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

సంబంధిత ట్యాగ్‌లు

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E	M48T37V-10MH1E పంపిణీదారు	M48T37V-10MH1E సరఫరాదారు
M48T37V-10MH1E ధర	M48T37V-10MH1E షిప్మెంట్	M48T37V-10MH1E చిత్రం
M48T37V-10MH1E PDF డేటాషీట్	M48T37V-10MH1E డేటాషీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి	M48T37V-10MH1E డేటాషీట్
M48T37V-10MH1E నోట్	M48T37V-10MH1E కొనుగోలు	STMicroelectronics M48T37V-10MH1E కొనుగోలు
STMicroelectronics M48T37V-10MH1E	STMicroelectronics సరఫరాదారు	STMicroelectronics పంపిణీదారు
STMicroelectronics M48T37V-10MH1E		

