



Bildet kan være representasjon.
Se spesifikasjoner for produktdetaljer.

M48T37V-10MH1E

Delenummer: **M48T37V-10MH1E**
 produktbeskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: M48T37V-10MH1E.pdf

Produsent / Merke: STMicroelectronics
 Skip fra: Hong Kong
 Leveringsvei: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND INN FORESPØRSEL >

Produkt detaljer

Delenummer	M48T37V-10MH1E	Produsent	STMicroelectronics
Beskrivelse	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	Lead Free Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Dataark	M48T37V-10MH1E.pdf		
Spenning - Forsyning, Batteri	-	Spenning - Forsyning	3 V ~ 3.6 V
Type	Clock/Calendar	Tidsformat	HH:MM:SS (24 hr)
Leverandør Enhetspakke	44-SOH	Serie	Timekeeper®
emballasje	Tube	Pakke / tilfelle	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
Andre navn	497-2852-5 M48T37V-10MH1	Driftstemperatur	0°C ~ 70°C
Monteringstype	Surface Mount	Vannfølsomhetsnivå (MSL)	3 (168 Hours)
Minnestørrelse	-	Lead Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Interface	Parallel	Egenskaper	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
Detaljert beskrivelse	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT	Datoformat	YY-MM-DD-dd
Nåværende - Timekeeping (Maks)	2mA @ 3V ~ 3.6V	Basenummer	M48T

Relaterte produkter

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

Relaterte koder

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E	M48T37V-10MH1E-distributør	M48T37V-10MH1E Leverandør
M48T37V-10MH1E Pris	M48T37V-10MH1E Bilder	M48T37V-10MH1E-bilde
M48T37V-10MH1E PDF-datablad	M48T37V-10MH1E Last ned datablad	M48T37V-10MH1E-datablad
M48T37V-10MH1E lager	Kjøp M48T37V-10MH1E	Kjøp STMicroelectronics M48T37V-10MH1E
STMicroelectronics M48T37V-10MH1E	STMicroelectronics Leverandør	STMicroelectronics Distributør
STMicroelectronics M48T37V-10MH1E		