



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

M48T37V-10MH6F

Cikkszám: **M48T37V-10MH6F**
 termékírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: M48T37V-10MH6F.pdf

Gyártó / Márka: STMicroelectronics
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	M48T37V-10MH6F	Gyártó	STMicroelectronics
Leírás	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	M48T37V-10MH6F.pdf		
Feszültségellátás, Akkumulátor	-	Feszültségellátás	3 V ~ 3.6 V
típus	Clock/Calendar	Idő formátum	HH:MM:SS (24 hr)
Szállító eszközcsomag	44-SOH	Sorozat	Timekeeper®
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
Más nevek	497-4719-2	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Memória mérete	-	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Felület	Parallel	Jellemzők	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
Részletes leírás	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT	Dátum formátum	YY-MM-DD-dd
Aktuális - Időzítés (Max)	2mA @ 3V ~ 3.6V	Alap rész száma	M48T

Kapcsolódó termékek

<p>M48T37Y-70MH6F Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Letöltés: M48T37Y-70MH6F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T35Y-70PC1 Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Letöltés: M48T35Y-70PC1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T37V-10MH1E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Letöltés: M48T37V-10MH1E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T35Y-70MH6F Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Letöltés: M48T35Y-70MH6F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T37Y-70MH6E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Letöltés: M48T37Y-70MH6E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T512Y-70PM1 Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Letöltés: M48T512Y-70PM1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T37V-10MH6E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Letöltés: M48T37V-10MH6E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T512V-85PM1 Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Letöltés: M48T512V-85PM1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T37Y-70MH1F Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Letöltés: M48T37Y-70MH1F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T37V-10MH1F Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Letöltés: M48T37V-10MH1F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M48T35Y-70MH6E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Letöltés: M48T35Y-70MH6E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M48T37Y-70MH1E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Letöltés: M48T37Y-70MH1E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

STMicroelectronics M48T37V-10MH6F
 M48T37V-10MH6F Ár
 M48T37V-10MH6F PDF adatlap
 M48T37V-10MH6F készlet
 STMicroelectronics M48T37V-10MH6F
 STMicroelectronics M48T37V-10MH6F

M48T37V-10MH6F forgalmazó
 M48T37V-10MH6F képek
 M48T37V-10MH6F Tölts le az adatlapot
 Vásároljon M48T37V-10MH6F-et
 STMicroelectronics beszállító

M48T37V-10MH6F beszállító
 M48T37V-10MH6F kép
 M48T37V-10MH6F adatlap
 Vásároljon STMicroelectronics M48T37V-10MH6F
 STMicroelectronics Forgalmazó