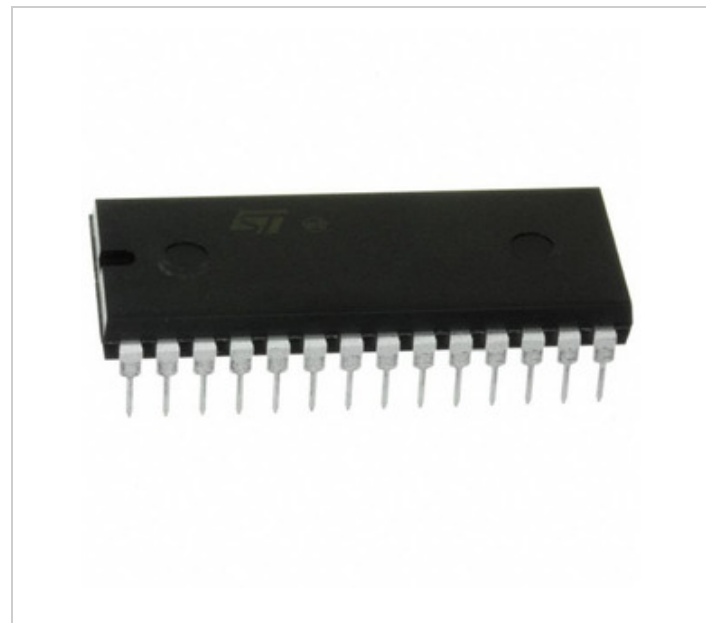




M48T58-70PC1



□□□□ □□□□:
 □□□□ / □□□□:
 □□□□ □□□□□□
 □□□□ □□□□:
 RoHS □□□□


 □□□□□□ □□□□

M48T58-70PC1
 STMicroelectronics
 IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
 M48T58-70PC1.pdf
 □□□□ □□□□ / RoHS □□□□
 □□□□ □□□□
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[□□□□ □□□□](#)

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.

□ M48T58-70PC1 □□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□	M48T58-70PC1
□□□□	STMicroelectronics
□□□□	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
□□□□□□ □□ □□□□ / ROHS □□□□	□□□□ □□□□ / RoHS □□□□□□
□□ □□	 M48T58-70PC1.pdf
□□□□ - □□□□□□, □□□□	-
□□□□ - □□□□□□	4.75 V ~ 5.5 V
□□□□	Clock/Calendar
□□□□ □□□□	HH:MM:SS (24 hr)
□□□□□□ □□□□□□ □□□□	28-PCDIP, CAPHAT®
□□□□□□	Timekeeper®
□□□□	Tube
□□□□ / □□□□	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
□□□□ □□□□	497-2857-5 M48T5870PC1
□□□□ □□□□ □□□□	0°C ~ 70°C
□□□□□□ □□□□□□	Through Hole
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ (□□□□□□□□)	1 (Unlimited)
□□□□□□ □□□□□□ □□□□	-
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□	38 Weeks
□□□□□□ □□ □□□□ / ROHS □□□□	Lead free / RoHS Compliant
□□□□□□	Parallel
□□ □□□□ □□□□	Leap Year
□□□□ □□□□	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
□□□□ □□□□	YY-MM-DD-dd
□□□□ - □□□□ □□□□□□ (□□□□□□)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
□□□□□□ □□□□ □□□□	M48T

□□□□ □□□□□□

STMicroelectronics M48T58-70PC1	□ M48T58-70PC1 □□□□	M48T58-70PC1 □□□□
M48T58-70PC1 □□	M48T58-70PC1 □□□□	M48T58-70PC1 □□□□
□ M48T58-70PC1 □□□□ □□□□ □□□□	M48T58-70PC1 □□□□ □□□□ □□□□	□ M48T58-70PC1 □□□□ □□□□
M48T58-70PC1 □□□□□□	M48T58-70PC1 □ □□□	STMicroelectronics M48T58-70PC1 □ □□□
STMicroelectronics M48T58-70PC1	STMicroelectronics □□□□	□ STMicroelectronics □□□□
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

□□□□ □□□□

 <p>M48T512V-85PM1 □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T58Y-70MH1E □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T59Y-70MH6E □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T512Y-70PM1 □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T37Y-70MH6F □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T37Y-70MH1E □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T58Y-70MH1F □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOH □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T37Y-70MH6E □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T37Y-70MH1F □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T58Y-70PC1 □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T59Y-70MH1F □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T59Y-70MH1E □□□□□□: STMicroelectronics □□□□□□: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH □□□□ □□□□ □□: Out stock</p> <p>RFQ</p>