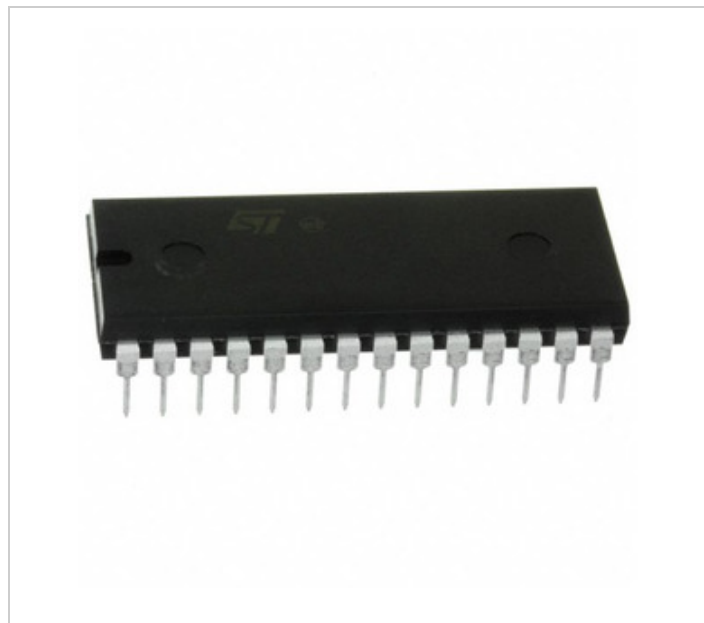


STMicroelectronics

### M48T58-70PC1

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

M48T58-70PC1  
 STMicroelectronics  
 IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP  
 PDF M48T58-70PC1.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

#### სპეციფიკაციები M48T58-70PC1

ნაწილი ნომერი	M48T58-70PC1
მწარმოებელი	STMicroelectronics
აღწერა	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF M48T58-70PC1.pdf
ძაბვა - მიწოდება, ბატარეა	-
ძაბვა - მიწოდება	4.75 V ~ 5.5 V
ტიპი	Clock/Calendar
<input type="checkbox"/> როის ფორმატი	HH:MM:SS (24 hr)
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	28-PCDIP, CAPHAT®
სერია	Timekeeper®
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	497-2857-5 M48T5870PC1
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 70°C
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
შესხიერების ზომა	-
მწარმოებელი სტანდარტული ნაშრომი დრო	38 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინტერფეისი	Parallel
მახასიათებლები	Leap Year
დეტალური აღწერა	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
<input type="checkbox"/> არიდის ფორმატი	YY-MM-DD-dd
მიმდინარე - ვადაინი (მაქს)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
ბაზა ნაწილი ნომერი	M48T

#### დაკავშირებული Tags

STMicroelectronics M48T58-70PC1	M48T58-70PC1 დისტრიბუტორი	M48T58-70PC1 მიმწოდებელი
M48T58-70PC1 ფასი	M48T58-70PC1 სურათები	M48T58-70PC1 სურათი
M48T58-70PC1 PDF მონაცემთა ცხრილი	M48T58-70PC1 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	M48T58-70PC1 მონაცემთა ცხრილი
M48T58-70PC1 საფონდო	შეიძინეთ M48T58-70PC1	შეიძინეთ STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	STMicroelectronics მიმწოდებელი	STMicroelectronics დისტრიბუტორი
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

#### მსგავსი პროდუქტები

 <p><b>M48T512V-85PM1</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M48T58Y-70MH1E</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>M48T59Y-70MH6E</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M48T512Y-70PM1</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>M48T37Y-70MH6F</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M48T37Y-70MH1E</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>M48T58Y-70MH1F</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOH  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M48T37Y-70MH6E</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>M48T37Y-70MH1F</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M48T58Y-70PC1</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>M48T59Y-70MH1F</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M48T59Y-70MH1E</b>                  მწარმოებლები: STMicroelectronics                  აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH  <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>