



STMicroelectronics

M48T58-70PC1

Номер на частта:

Производител / марка:

Описание на продукта

Информационни листове:

Статус на RoHS

Кораб от

Път на превоза

M48T58-70PC1

STMicroelectronics

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP

 M48T58-70PC1.pdf

 Без олово / RoHS съвместим


Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на M48T58-70PC1

НОМЕР НА ЧАСТТА	M48T58-70PC1
ПРОИЗВОДИТЕЛ	STMicroelectronics
ОПИСАНИЕ	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 M48T58-70PC1.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ЗАХРАНВАНЕ, БАТЕРИЯ	-
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	4.75 V ~ 5.5 V
ТИП	Clock/Calendar
ВРЕМЕВИ ФОРМАТ	HH:MM:SS (24 hr)
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	28-PCDIP, CAPHAT®
СЕРИЯ	Timekeeper®
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ДРУГИ ИМЕНА	497-2857-5 M48T5870PC1
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
ТИП МОНТАЖ	Through Hole
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
РАЗМЕР НА ПАМЕТТА	-
ПРОИЗВОДИТЕЛ СТАНДАРТНО ВРЕМЕ ЗА ДОСТАВКА	38 Weeks
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	Parallel
ХАРАКТЕРИСТИКА	Leap Year
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ФОРМАТ НА ДАТАТА	YY-MM-DD-dd
ТЕКУЩ - ТАЙМЕД (МАКС)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	M48T

Свързани маркери

STMicroelectronics M48T58-70PC1	M48T58-70PC1 дистрибутор	Доставчик на M48T58-70PC1
M48T58-70PC1 Цена	M48T58-70PC1 снимки	Образ на M48T58-70PC1
M48T58-70PC1 PDF лист с данни	M48T58-70PC1 Изгледете лист с данни	M48T58-70PC1 Лист с данни
M48T58-70PC1 склад	Купете M48T58-70PC1	Купете STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	Доставчик на STMicroelectronics	STMicroelectronics дистрибутор
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

Свързани продукти

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