





STMicroelectronics

M48T58-70PC1


номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHS
 Доставить из
 Путь отгрузки

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

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.


Технические характеристики M48T58-70PC1

НОМЕР ЧАСТИ	M48T58-70PC1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	STMicroelectronics
ОПИСАНИЕ	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 M48T58-70PC1.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, БАТАРЕИ	-
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.75 V ~ 5.5 V
ТИП	Clock/Calendar
ФОРМАТ ВРЕМЕНИ	HH:MM:SS (24 hr)
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	28-PCDIP, CAPHAT®
СЕРИИ	Timekeeper®
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	497-2857-5 M48T5870PC1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
РАЗМЕР ПАМЯТИ	-
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	38 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	Parallel
ОСОБЕННОСТИ	Leap Year
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ФОРМАТ ДАТЫ	YY-MM-DD-dd
ТЕКУЩИЙ - ХРОНОМЕТРАЖ (МАКС.)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	M48T

Связанные теги

STMicroelectronics M48T58-70PC1	M48T58-70PC1 дистрибьютор	M48T58-70PC1 Поставщик
M48T58-70PC1 Цена	Фотографии M48T58-70PC1	M48T58-70PC1 Image
M48T58-70PC1 PDF Datasheet	M48T58-70PC1 Скачать спецификацию	M48T58-70PC1 Datasheet
M48T58-70PC1 сток	Купить M48T58-70PC1	Купить STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	STMicroelectronics Поставщик	STMicroelectronics Дистрибьютор
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

сопутствующие товары

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