



STMicroelectronics

M48T58-70PC1

Номер частини:

M48T58-70PC1

Виробник / марка:

STMicroelectronics

Опис продукту

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP

Технічні таблиці:

 M48T58-70PC1.pdf

Статус RoHs

 Без свинцю / RoHS відповідність

Корабель від

Гонконг


Шлях відвантаження

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.












Технічні характеристики M48T58-70PC1

НОМЕР ЧАСТИНИ	M48T58-70PC1
ВИРОБНИК	STMicroelectronics
ОПИС	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Без свинцю / RoHS відповідність
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 M48T58-70PC1.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ, АКУМУЛЯТОР	-
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ	4.75 V ~ 5.5 V
ТИП	Clock/Calendar
ФОРМАТ ЧАСУ	HH:MM:SS (24 hr)
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	28-PCDIP, CAPHAT®
СЕРІЯ	Timekeeper®
УПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КОРПУС	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ІНШІ ІМЕНА	497-2857-5 M48T5870PC1
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
ТИП МОНТАЖУ	Through Hole
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
РОЗМІР ПАМ'ЯТІ	-
ЧАС ВИРОБНИЦТВА ВИРОБНИКА	38 Weeks
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ІНТЕРФЕЙС	Parallel
ОСОБЛИВОСТІ	Leap Year
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ФОРМАТ ДАТИ	YY-MM-DD-dd
ПОТОЧНИЙ - ЧАСОВИЙ РЕЖИМ (МАКС.)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	M48T

Пов'язані теги

STMicroelectronics M48T58-70PC1	Дистриб'ютор M48T58-70PC1	Постачальник M48T58-70PC1
Ціна M48T58-70PC1	Зображення M48T58-70PC1	Зображення M48T58-70PC1
M48T58-70PC1 PDF Лист даних	M48T58-70PC1 Завантажити таблицю даних	Лист даних M48T58-70PC1
M48T58-70PC1 запас	Купуйте M48T58-70PC1	Купуйте STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	Постачальник STMicroelectronics	Дистриб'ютор STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

Супутні товари

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