



STMicroelectronics

## M48T58-70PC1

Частка нумар:

Вытворца / Вытворца:

Апісанне Прадукта

лісткі:

RoHS Статус

карабель 3

перасылка Шлях

M48T58-70PC1

STMicroelectronics

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP

 M48T58-70PC1.pdf

 Свінец / Адпавядае RoHS


Ганконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

### характарыстыкі M48T58-70PC1

ЧАСТКА НУМАР	M48T58-70PC1
ВЫТВОРЦА	STMicroelectronics
АПІСАННЕ	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	 M48T58-70PC1.pdf
НАПРУЖАННЕ - ХАРЧАВАННЕ, БАТАРЭЯ	-
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	4.75 V ~ 5.5 V
ТЫП	Clock/Calendar
ФАРМАТ ЧАСУ	HH:MM:SS (24 hr)
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	28-PCDIP, CAPHAT®
СЕРЫЯ	Timekeeper®
ЎПАКОЎКА	Tube
УПАКОЎКА /	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ІНШЫЯ НАЗВЫ	497-2857-5 M48T5870PC1
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Through Hole
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
ПАМЕР ПАМЯЦІ	-
ВЫТВОРЦА СТАНДАРТНАЕ ЧАС	38 Weeks
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ІНТЭРФЕЙС	Parallel
АСАБЛІВАСЦІ	Leap Year
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ФАРМАТ ДАТЫ	YY-MM-DD-dd
ТОК - ХРАНАМЕТРАЖ (МАКС)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	M48T

### Якія адносяцца тэгі

STMicroelectronics M48T58-70PC1	Дыстрыб'ютар M48T58-70PC1	Пастаўшчык M48T58-70PC1
Кошт M48T58-70PC1	Фотаздымкі M48T58-70PC1	Выява M48T58-70PC1
M48T58-70PC1 PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных M48T58-70PC1	Ліст дадзеных M48T58-70PC1
Занас M48T58-70PC1	Купіце M48T58-70PC1	Купіце STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	Пастаўшчык STMicroelectronics	Дыстрыб'ютар STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

### Спадарожныя тавары

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