



STMicroelectronics

M48T58-70PC1

Part саны:

M48T58-70PC1

Manufacturer / маркасы:

STMicroelectronics

Продукт сүрөттөлүшү

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP

Datasheets:

 M48T58-70PC1.pdf

бууцу Status

 Коргошун акысыз / RoHS Ылайык

Ship From

Гонг-Конг


Жүк Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image өкүлчүлүгү болушу мүмкүн. өнүмдүн чоо-жайын билүү үчүн техникалык карагыла.

M48T58-70PC1 мүнөздөмөлөрү

| | |
|---------------------------------------|--|
| PART САНЫ | M48T58-70PC1 |
| ӨНДҮРҮҮЧҮ | STMicroelectronics |
| БАЯНДОО | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP |
| КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS | Коргошун акысыз / RoHS Ылайык |
| МААЛЫМАТ ЖАДЫБАЛЫ |  M48T58-70PC1.pdf |
| VOLTAGE - СУНУШ, БАТАРЕЯ | - |
| VOLTAGE - СУНУШ | 4.75 V ~ 5.5 V |
| ТУРУ | Clock/Calendar |
| TIME FORMAT | HH:MM:SS (24 hr) |
| КАМСЫЗДООЧУ ТҮЗМӨК PACKAGE | 28-PCDIP, CAPHAT® |
| КАТАР | Timekeeper® |
| А.Н. | Tube |
| ТОПТОМ / CASE | 28-DIP Module (0.600", 15.24mm) |
| БАШКА АТТАР | 497-2857-5 M48T5870PC1 |
| OPERATING TEMPERATURE | 0°C ~ 70°C |
| МОНТАЖДЫК ТУРУ | Through Hole |
| MOISTURE SENSITIVITY ДАРАЖА (ЖМ) | 1 (Unlimited) |
| MEMORY КӨЛӨМ | - |
| MANUFACTURER STANDARD КОРГОШУН УБАКЫТ | 38 Weeks |
| КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERFACE | Parallel |
| ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ | Leap Year |
| ОДНОГО DESCRIPTION | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm) |
| DATE FORMAT | YY-MM-DD-dd |
| УЧУРДАГЫ - НОРМАЛДУУ МӨӨНӨТҮ (MAX) | 3mA @ 4.75V ~ 5.5V |
| НЕГИЗГИ PART САНЫ | M48T |

Related Tags

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| STMicroelectronics M48T58-70PC1 | M48T58-70PC1 Бөлүштүрүүчү | M48T58-70PC1 камсыздоочу |
| M48T58-70PC1 Баасы | M48T58-70PC1 Pictures | M48T58-70PC1 Image |
| M48T58-70PC1 PDF терезеси | M48T58-70PC1 Download терезеси | M48T58-70PC1 терезеси |
| M48T58-70PC1 Сток | сатып M48T58-70PC1 | Сатып STMicroelectronics M48T58-70PC1 |
| STMicroelectronics M48T58-70PC1 | STMicroelectronics камсыздоочу | STMicroelectronics бөлүштүрүүчү |
| STMicroelectronics M48T58-70PC1 | | |

Related Products

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