





STMicroelectronics


## M48T08-150PC1

Part Number:	M48T08-150PC1
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
Arkusze danych:	 M48T08-150PC1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3984 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje M48T08-150PC1

PART NUMBER	M48T08-150PC1
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3984 pcs
ARKUSZ DANYCH	 M48T08-150PC1.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Clock/Calendar
FORMAT CZASU	HH:MM:SS (24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PCDIP, CAPHAT®
SERIA	Timekeeper®
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
INNE NAZWY	497-2829-5 M48T08150PC1
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
CECHY	Leap Year, Watchdog Timer
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	3mA @ 4.7V ~ 5.5V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	M48T

### Powiązane tagi

STMicroelectronics M48T08-150PC1	Dystrybutor M48T08-150PC1	Dostawca M48T08-150PC1
M48T08-150PC1 Cena	Zdjęcia M48T08-150PC1	Obraz M48T08-150PC1
Arkusz danych PDF M48T08-150PC1	M48T08-150PC1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych M48T08-150PC1
M48T08-150PC1 Akcje	Kup M48T08-150PC1	Kup STMicroelectronics M48T08-150PC1
STMicroelectronics M48T08-150PC1	Dostawca STMicroelectronics	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T08-150PC1		

### Produkty powiązane

 <p><b>M48T08Y-10MH1E</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH          Na stanie: 6278 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T12-150PC1</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP          Na stanie: 5569 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T02-200PC1</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP          Na stanie: 5402 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M482</b>          Producenci: Swanstrom Tools          Opis: CUTTER SIZE 4          Na stanie: 1127 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T128Y-70PM1</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP          Na stanie: 2042 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T02-70PC1</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP          Na stanie: 6762 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T129V-85PM1</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP          Na stanie: 2267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T12-200PC1</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP          Na stanie: 6271 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T02-150PC1</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP          Na stanie: 6682 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T12-70PC1</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP          Na stanie: 6893 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M48T08Y-10MH1F</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH          Na stanie: 6848 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M48T08-100PC1</b>          Producenci: STMicroelectronics          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP          Na stanie: 4092 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>