





STMicroelectronics


M48T18-100PC1

Part Number:	M48T18-100PC1
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
Arkusze danych:	 M48T18-100PC1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4748 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



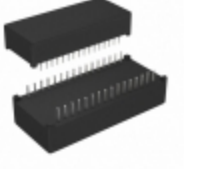








Specyfikacje M48T18-100PC1

PART NUMBER	M48T18-100PC1
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4748 pcs
ARKUSZ DANYCH	 M48T18-100PC1.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 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	497-2837-5 M48T18100PC1
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 @ 4.5V ~ 5.5V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	M48T

Powiązane tagi

STMicroelectronics M48T18-100PC1	Dystrybutor M48T18-100PC1	Dostawca M48T18-100PC1
M48T18-100PC1 Cena	Zdjęcia M48T18-100PC1	Obraz M48T18-100PC1
Arkusze danych PDF M48T18-100PC1	M48T18-100PC1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M48T18-100PC1
M48T18-100PC1 Akcje	Kup M48T18-100PC1	Kup STMicroelectronics M48T18-100PC1
STMicroelectronics M48T18-100PC1	Dostawca STMicroelectronics	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T18-100PC1		

Produkty powiązane

 <p>M48T12-70PC1 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Na stanie: 6893 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T12-150PC1 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Na stanie: 5569 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T12-200PC1 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Na stanie: 6271 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T129V-85PM1 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Na stanie: 2267 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T129Y-70PM1 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Na stanie: 1954 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T212V-85MH1E Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Na stanie: 11684 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T201Y-70MH1E Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Na stanie: 8290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T201V-85MH1E Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Na stanie: 8608 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T201V-85MH1F Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Na stanie: 10482 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T128Y-70PM1 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Na stanie: 2042 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T201Y-70MH1F Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Na stanie: 7533 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T18-150PC1 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Na stanie: 5649 pcs</p> <p>RFQ</p>