





STMicroelectronics


M48T58-70PC1

Part Number:	M48T58-70PC1
Výrobce / značka:	STMicroelectronics
Popis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
Datasheety:	 M48T58-70PC1.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

Specifikace M48T58-70PC1

PART NUMBER	M48T58-70PC1
VÝROBCE	STMicroelectronics
POPIS	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 M48T58-70PC1.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY, BATTERY	-
NAPĚTÍ - SUPPLY	4.75 V ~ 5.5 V
TYP	Clock/Calendar
ČASOVÝ FORMÁT	HH:MM:SS (24 hr)
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	28-PCDIP, CAPHAT®
SÉRIE	Timekeeper®
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
OSTATNÍ JMÉNA	497-2857-5 M48T5870PC1
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VELIKOST PAMĚTI	-
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	38 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANÍ	Parallel
FUNKCE	Leap Year
DETAILNÍ POPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
DATOVÝ FORMÁT	YY-MM-DD-dd
PROUD - ČASOVÝ PRŮBĚH (MAX)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	M48T

Související značky

STMicroelectronics M48T58-70PC1	M48T58-70PC1 Distributor	Dodavatel M48T58-70PC1
Cena M48T58-70PC1	Obrázky M48T58-70PC1	Obrázek M48T58-70PC1
M48T58-70PC1 Datasheet PDF	M48T58-70PC1 Datasheet ke stažení	M48T58-70PC1 Datasheet
M48T58-70PC1 Stock	Koupit M48T58-70PC1	Koupit STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	Dodavatel STMicroelectronics	STMicroelectronics Distributor
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

Související produkty

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