





STMicroelectronics


M48T58-70PC1

Număr parc:	M48T58-70PC1
Producator / Marca:	STMicroelectronics
Descrierea produsului	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
Foi de date:	 M48T58-70PC1.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile M48T58-70PC1

NUMĂR PARC	M48T58-70PC1
PRODUCĂTOR	STMicroelectronics
DESCRIERE	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 M48T58-70PC1.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, BATERIE	-
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.75 V ~ 5.5 V
TIP	Clock/Calendar
FORMATUL TIMPULUI	HH:MM:SS (24 hr)
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	28-PCDIP, CAPHAT®
SERIE	Timekeeper®
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ALTE NUME	497-2857-5 M48T5870PC1
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIUNEA MEMORIEI	-
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	38 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	Paralel
CARACTERISTICI	Leap Year
DESCRIERE DETALIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMATUL DATEI	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	M48T

Etichete asemănătoare

STMicroelectronics M48T58-70PC1	Distribuitor M48T58-70PC1	Furnizor M48T58-70PC1
Pret M48T58-70PC1	Poze M48T58-70PC1	Imagine M48T58-70PC1
Fisa de date PDF M48T58-70PC1	Fișă de date pentru descărcare M48T58-70PC1	Fisa de date M48T58-70PC1
Stocul M48T58-70PC1	Cumpărați M48T58-70PC1	Cumpără STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	Furnizor STMicroelectronics	Distribuitor STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

produse asemanatoare

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