



STMicroelectronics

M48T58-70PC1

Numero di parti:

M48T58-70PC1

Manufacturer / Brand:

STMicroelectronics

Descrizione di prodotto:

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP

Schede tecniche:

 M48T58-70PC1.pdf

Status RoHS

 Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong


Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

Specificazioni di M48T58-70PC1

NUMERO DI PARTI	M48T58-70PC1
PRODUTTORE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	 M48T58-70PC1.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, BATTERY	-
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.5 V
TIPU	Clock/Calendar
TIME FORMAT	HH:MM:SS (24 hr)
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	28-PCDIP, CAPHAT®
SERIE	Timekeeper®
IMBALLU	Tube
PACCHETTO / CASU	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ALTRI NOMI	497-2857-5 M48T5870PC1
TEMPERATURA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C
TIPO DI MONTAGGIO	Through Hole
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIONI DI A MEMORIA	-
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	38 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	Parallel
CARATTERISTICHE	Leap Year
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMATU DI A DATA	YY-MM-DD-dd
CURRENT - TIMEKEEPING (MAX)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
N ° PART PART BASE	M48T

Tags Tags

STMicroelectronics M48T58-70PC1	Distributore M48T58-70PC1	Fornitore M48T58-70PC1
Prezzo M48T58-70PC1	M48T58-70PC1 Pictures	Image M48T58-70PC1
Ficha Tecnica M48T58-70PC1 PDF	M48T58-70PC1 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati M48T58-70PC1
Stock M48T58-70PC1	Cumprate M48T58-70PC1	Cumprate STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	Fornitore STMicroelectronics	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

Prodotti Relati

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