





STMicroelectronics

M48T58-70PC1


Αριθμός εξαρτήματος:
Κατασκευαστής / Μάρκα:
Περιγραφή προϊόντος
Φύλλα δεδομένων:
Κατάσταση RoHS
Πλοίο από
Τρόπος αποστολής

M48T58-70PC1
STMicroelectronics
IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
 M48T58-70PC1.pdf
 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Χονγκ Κονγκ
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του M48T58-70PC1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	M48T58-70PC1
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	STMicroelectronics
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 M48T58-70PC1.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΜΠΑΤΑΡΙΑ	-
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	4.75 V ~ 5.5 V
ΤΥΠΟΣ	Clock/Calendar
ΜΟΡΦΗ ΏΡΑΣ	HH:MM:SS (24 hr)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	28-PCDIP, CAPHAT®
ΣΕΙΡΑ	Timekeeper®
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	497-2857-5 M48T5870PC1
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0°C ~ 70°C
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Through Hole
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΝΗΜΗΣ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	38 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ	Parallel
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Leap Year
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ΜΟΡΦΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ	YY-MM-DD-dd
ΡΕΥΜΑ - ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗ (ΜΕΓΙΣΤΟ)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	M48T

Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics M48T58-70PC1	Διανομέας M48T58-70PC1	M48T58-70PC1 Προμηθευτής
Τιμή M48T58-70PC1	M48T58-70PC1 Εικόνες	M48T58-70PC1 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων M48T58-70PC1 PDF	M48T58-70PC1 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων M48T58-70PC1
M48T58-70PC1 Απόθεμα	Αγοράστε M48T58-70PC1	Αγοράστε STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	STMicroelectronics Προμηθευτής	Διανομέας STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

Σχετικά προϊόντα

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