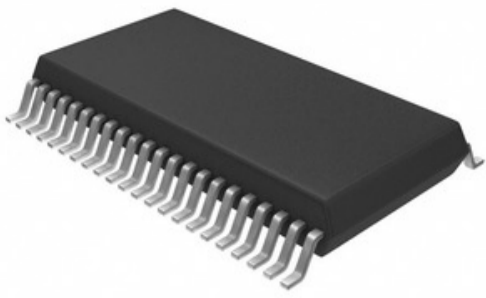




life.augmented



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

## M48T37V-10MH1E

 Αριθμός εξαρτήματος: **M48T37V-10MH1E**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: M48T37V-10MH1E.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: STMicroelectronics

Πλαίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Υποβολή αιτήματος** >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	M48T37V-10MH1E	<b>Κατασκευαστής</b>	STMicroelectronics
<b>Περιγραφή</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>	M48T37V-10MH1E.pdf		
<b>Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία</b>	-	<b>Τάσης - Προμήθεια</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Τύπος</b>	Clock/Calendar	<b>Μορφή ώρας</b>	HH:MM:SS (24 hr)
<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	44-SOH	<b>Σειρά</b>	Timekeeper®
<b>Συσκευασία</b>	Tube	<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
<b>Άλλα ονόματα</b>	497-2852-5 M48T37V-10MH1	<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	0°C ~ 70°C
<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount	<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Μέγεθος μνήμης</b>	-	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>διασύνδεση</b>	Parallel	<b>Χαρακτηριστικά</b>	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT	<b>Μορφή ημερομηνίας</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)</b>	2mA @ 3V ~ 3.6V	<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	M48T

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>M48T37V-10MH6F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Κατεβάστε:  M48T37V-10MH6F.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>M48T37V-10MH1F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Κατεβάστε:  M48T37V-10MH1F.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>M48T35Y-70MH6F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Κατεβάστε:  M48T35Y-70MH6F.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>M48T37V-10MH6E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Κατεβάστε:  M48T37V-10MH6E.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>M48T35Y-70MH1F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Κατεβάστε:  M48T35Y-70MH1F.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>M48T37Y-70MH1F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Κατεβάστε:  M48T37Y-70MH1F.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>M48T37Y-70MH6E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Κατεβάστε:  M48T37Y-70MH6E.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>M48T35Y-70MH6E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Κατεβάστε:  M48T35Y-70MH6E.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>M48T35Y-70MH1E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Κατεβάστε:  M48T35Y-70MH1E.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>M48T35AV-10PC1</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Κατεβάστε:  M48T35AV-10PC1.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>M48T35Y-70PC1</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Κατεβάστε:  M48T35Y-70PC1.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>M48T37Y-70MH1E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Κατεβάστε:  M48T37Y-70MH1E.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>

### Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E

Τιμή M48T37V-10MH1E

Δελτίο δεδομένων M48T37V-10MH1E PDF

Απόθεμα M48T37V-10MH1E

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E

Διανομέας M48T37V-10MH1E

Εικόνες M48T37V-10MH1E

M48T37V-10MH1E Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά M48T37V-10MH1E

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής M48T37V-10MH1E

Εικόνα M48T37V-10MH1E

Δελτίο δεδομένων M48T37V-10MH1E

Αγορά STMicroelectronics M48T37V-10MH1E

Διανομέας STMicroelectronics