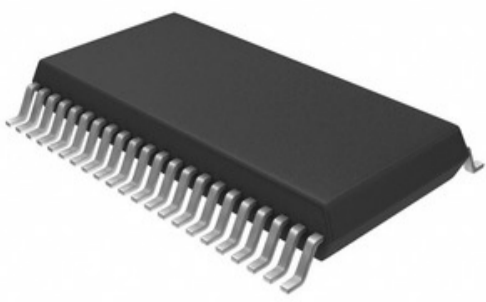




life.augmented



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

## M41T256YMT7F

Αριθμός εξαρτήματος: **M41T256YMT7F**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 44-SOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: M41T256YMT7F.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: STMicroelectronics

Παίσιο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	M41T256YMT7F	<b>Κατασκευαστής</b>	STMicroelectronics
<b>Περιγραφή</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 44-SOP	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>	M41T256YMT7F.pdf		
<b>Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία</b>	2.5 V ~ 3.5 V	<b>Τάσης - Προμήθεια</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Τύπος</b>	Clock/Calendar	<b>Μορφή ώρας</b>	HH:MM:SS:hh (24 hr)
<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	44-SOH	<b>Σειρά</b>	Timekeeper®
<b>Συσκευασία</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width)
<b>Άλλα ονόματα</b>	497-4702-2	<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-25°C ~ 70°C
<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount	<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Μέγεθος μνήμης</b>	32KB	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>διασύνδεση</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	<b>Χαρακτηριστικά</b>	Leap Year, NVSRAM
<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32KB I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width)	<b>Μορφή ημερομηνίας</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)</b>	2.5mA @ 4.5V ~ 5.5V	<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	M41T

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>M41T56M6E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  M41T56M6E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T315V-85MH6E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC PHANTOM SER 28-SOIC Κατεβάστε:  M41T315V-85MH6E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T50Q6F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16QFN Κατεβάστε:  M41T50Q6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T56C64MY6F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOIC Κατεβάστε:  M41T56C64MY6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T256YMH7F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 44-SOH Κατεβάστε:  M41T256YMH7F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T56C64MY6E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOIC Κατεβάστε:  M41T56C64MY6E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T11MH6F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Κατεβάστε:  M41T11MH6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T11MH6E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Κατεβάστε:  M41T11MH6E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T315V-85MH6F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC PHANTOM SER 28-SOIC Κατεβάστε:  M41T315V-85MH6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T11M6F</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  M41T11M6F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M41T256YMH7E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 44-SOH Κατεβάστε:  M41T256YMH7E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M41T256YMT7E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 44-SOP Κατεβάστε:  M41T256YMT7E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics M41T256YMT7F

Τιμή M41T256YMT7F

Δελτίο δεδομένων M41T256YMT7F PDF

Απόθεμα M41T256YMT7F

STMicroelectronics M41T256YMT7F

STMicroelectronics M41T256YMT7F

Διανομέας M41T256YMT7F

Εικόνες M41T256YMT7F

M41T256YMT7F Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά M41T256YMT7F

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής M41T256YMT7F

Εικόνα M41T256YMT7F

Δελτίο δεδομένων M41T256YMT7F

Αγορά STMicroelectronics M41T256YMT7F

Διανομέας STMicroelectronics