



## DS1340U-33/T&R

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1340U-33/T&R**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: DS1340U-33/T&R.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

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

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1340U-33/T&R	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DS1340U-33/T&R.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	1.3 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια	2.97 V ~ 5.5 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS (24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-uMAX	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μέγεθος μνήμης	-
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	διασύνδεση	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Χαρακτηριστικά	Leap Year, Trickle-Charger	Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd	Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	150µA @ 5.5V
Αριθμός μέρους βάσης	DS1340		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>DS1340Z-18+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1340Z-18+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1340Z-33</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1340Z-33.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1340Z-3+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1340Z-3+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1340U-33</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε:  DS1340U-33.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1340U-3+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε:  DS1340U-3+T&amp;R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1340U-33+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε:  DS1340U-33+T&amp;R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1340U-3</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε:  DS1340U-3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1340Z-3</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1340Z-3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1340U-33+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε:  DS1340U-33+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1340Z-3+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1340Z-3+T&amp;R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1340Z-18</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1340Z-18.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1340U-3+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε:  DS1340U-3+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1340U-33/T&R

Τιμή DS1340U-33/T&R

Δελτίο δεδομένων DS1340U-33/T&R PDF

Απόθεμα DS1340U-33/T&R

Maxim Integrated DS1340U-33/T&R

Maxim Integrated DS1340U-33/T&R

Διανομέας DS1340U-33/T&R

Εικόνες DS1340U-33/T&R

DS1340U-33/T&R Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1340U-33/T&R

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1340U-33/T&R

Εικόνα DS1340U-33/T&R

Δελτίο δεδομένων DS1340U-33/T&R

Αγορά Maxim Integrated DS1340U-33/T&R

Διανομέας Maxim Integrated