



## DS1388Z-33+

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1388Z-33+**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: DS1388Z-33+.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Γλίσσο 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	DS1388Z-33+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS1388Z-33+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	1.3 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια	2.97 V ~ 3.63 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Άλλα ονόματα	DS1388Z33	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Μέγεθος μνήμης	512B	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Χαρακτηριστικά	EEPROM, Leap Year, Supervisor, Trickle-Charger, Watchdog Timer	Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512B I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd	Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	150μΑ @ 2.97V ~ 3.63V
Αριθμός μέρους βάσης	DS1388		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>DS1388Z-3+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1388Z-3+T&amp;R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1386P-8-120+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Κατεβάστε:  DS1386P-8-120+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1386P-32-120</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Κατεβάστε:  DS1386P-32-120.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1386P-8-120</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Κατεβάστε:  DS1386P-8-120.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1388Z-5+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1388Z-5+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1390U-18+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε:  DS1390U-18+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1388Z-33+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1388Z-33+T&amp;R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1390U-3+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-M SOP Κατεβάστε:  DS1390U-3+T&amp;R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1390U-3+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε:  DS1390U-3+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1390U-33+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε:  DS1390U-33+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1386P-32-120+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Κατεβάστε:  DS1386P-32-120+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1388Z-3+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1388Z-3+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1388Z-33+

Τιμή DS1388Z-33+

Δελτίο δεδομένων DS1388Z-33+ PDF

Απόθεμα DS1388Z-33+

Maxim Integrated DS1388Z-33+

Maxim Integrated DS1388Z-33+

Διανομέας DS1388Z-33+

Εικόνες DS1388Z-33+

DS1388Z-33+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1388Z-33+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1388Z-33+

Εικόνα DS1388Z-33+

Δελτίο δεδομένων DS1388Z-33+

Αγορά Maxim Integrated DS1388Z-33+

Διανομέας Maxim Integrated