



DS1388Z-33+T&R

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1388Z-33+T&R**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μολύβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [DS1388Z-33+T&R.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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










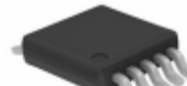


[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1388Z-33+T&R	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μολύβδο / κατάσταση RoHS	Ο μολύβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS1388Z-33+T&R.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	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Άλλα ονόματα	DS1388Z-33+T&R-ND DS1388Z-33+T&RTR	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 μολύβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	I ² C, 2-Wire Serial
Χαρακτηριστικά	EEPROM, Leap Year, Supervisor, Trickle-Charger, Watchdog Timer	Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512B I ² 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>DS1390U-18+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1390U-18+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1390U-3+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Κατεβάστε: DS1390U-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1386P-8-120 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Κατεβάστε: DS1386P-8-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1388Z-5+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1390U-33+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1390U-33+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1388Z-3+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1388Z-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1388Z-33+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-33+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1386P-32-120+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Κατεβάστε: DS1386P-32-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1390U-33+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1390U-33+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1386P-8-120+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Κατεβάστε: DS1386P-8-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1390U-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1390U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1388Z-33+T&R

Τιμή DS1388Z-33+T&R

Δελτίο δεδομένων DS1388Z-33+T&R PDF

Απόθεμα DS1388Z-33+T&R

Maxim Integrated DS1388Z-33+T&R

Maxim Integrated DS1388Z-33+T&R

Διανομέας DS1388Z-33+T&R

Εικόνες DS1388Z-33+T&R

DS1388Z-33+T&R Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1388Z-33+T&R

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1388Z-33+T&R

Εικόνα DS1388Z-33+T&R

Δελτίο δεδομένων DS1388Z-33+T&R

Αγορά Maxim Integrated DS1388Z-33+T&R

Διανομέας Maxim Integrated