



DS1390U-33+T&R

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1390U-33+T&R**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [DS1390U-33+T&R.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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



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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1390U-33+T&R	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS1390U-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:hh (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-μSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Άλλα ονόματα	DS1390U-33+T&R-ND DS1390U-33+T&RTR DS1390U33TR	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Μέγεθος μνήμης	-	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	SPI
Χαρακτηριστικά	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Trickle-Charger	Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar SPI 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd	Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	175μΑ @ 2.97V ~ 5.5V
Αριθμός μέρους βάσης	DS1390		

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1391U-18+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1391U-18+.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>
<p>DS1391U-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1391U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1391U-3+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1391U-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1391U-33+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1391U-33+T&R.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>DS1390U-18+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1390U-18+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1388Z-33+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-33+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1391U-33+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1391U-33+.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-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>DS1391U-33 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP Κατεβάστε: DS1391U-33.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1390U-33+T&R

Τιμή DS1390U-33+T&R

Δελτίο δεδομένων DS1390U-33+T&R PDF

Απόθεμα DS1390U-33+T&R

Maxim Integrated DS1390U-33+T&R

Maxim Integrated DS1390U-33+T&R

Διανομέας DS1390U-33+T&R

Εικόνες DS1390U-33+T&R

DS1390U-33+T&R λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1390U-33+T&R

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1390U-33+T&R

Εικόνα DS1390U-33+T&R

Δελτίο δεδομένων DS1390U-33+T&R

Αγορά Maxim Integrated DS1390U-33+T&R

Διανομέας Maxim Integrated