



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

DS1340C-3#

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1340C-3#**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [DS1340C-3#.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|--|--|---|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | DS1340C-3# | Κατασκευαστής | Maxim Integrated |
| Περιγραφή | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | DS1340C-3#.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία | 1.3 V ~ 3.7 V | Τάσης - Προμήθεια | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Τύπος | Clock/Calendar | Μορφή ώρας | HH:MM:SS (24 hr) |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 16-SOIC | Σειρά | - |
| Συσκευασία | Tube | Συσκευασία / υπόθεση | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| 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 | I ² C, 2-Wire Serial | Χαρακτηριστικά | Leap Year, Trickle-Charger |
| Λεπτομερής περιγραφή | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Μορφή ημερομηνίας | YY-MM-DD-dd |
| Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο) | 125μΑ @ 3.3V | Αριθμός μέρους βάσης | DS1340 |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|---|
| <p>DS1339U-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1339U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1340U-3 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1340U-3.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1340C-33# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Κατεβάστε: DS1340C-33#.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1339U-33+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1339U-33+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1340C-18# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Κατεβάστε: DS1340C-18#.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1339U-3+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1339U-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1340U-18+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1340U-18+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1339U-33+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1339U-33+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1340U-18 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1340U-18.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1339U-33 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1340C-33#T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Κατεβάστε: DS1340C-33#T&R.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1340U-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1340U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1340C-3#

Τιμή DS1340C-3#

Δελτίο δεδομένων DS1340C-3# PDF

Απόθεμα DS1340C-3#

Maxim Integrated DS1340C-3#

Maxim Integrated DS1340C-3#

Διανομέας DS1340C-3#

Εικόνες DS1340C-3#

DS1340C-3# Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1340C-3#

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1340C-3#

Εικόνα DS1340C-3#

Δελτίο δεδομένων DS1340C-3#

Αγορά Maxim Integrated DS1340C-3#

Διανομέας Maxim Integrated