



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

DS1340C-18#

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1340C-18#**

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

Κατάσταση RoHs: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [DS1340C-18#.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1340C-18#	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-18#.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	1.3 V ~ 3.7 V	Τάσης - Προμήθεια	1.71 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)	100μΑ @ 1.89V	Αριθμός μέρους βάσης	DS1340

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1339U-2+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1339U-2+T&R.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# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Κατεβάστε: DS1340C-33#.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>DS1339U-33+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1339U-33+.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>DS1339U-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: DS1339U-3+.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>DS1340C-3# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Κατεβάστε: DS1340C-3#.pdf</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>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1340C-18#

Τιμή DS1340C-18#

Δελτίο δεδομένων DS1340C-18# PDF

Απόθεμα DS1340C-18#

Maxim Integrated DS1340C-18#

Maxim Integrated DS1340C-18#

Διανομέας DS1340C-18#

Εικόνες DS1340C-18#

DS1340C-18# Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1340C-18#

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1340C-18#

Εικόνα DS1340C-18#

Δελτίο δεδομένων DS1340C-18#

Αγορά Maxim Integrated DS1340C-18#

Διανομέας Maxim Integrated