



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

## DS1343D-3+T&R

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1343D-3+T&R**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CAL SPI 14TDFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [DS1343D-3+T&R.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1343D-3+T&R	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CAL SPI 14TDFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS1343D-3+T&R.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	1.3 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 5.5 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-TDFN-EP (3x3)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	14-WFDFN Exposed Pad
Άλλα ονόματα	DS1343D-3+T&RTR DS1343D3TR	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Μέγεθος μνήμης	96B	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	δισαύνδεση	SPI
Χαρακτηριστικά	Alarm, Leap Year, NVRAM, Square Wave Output, Trickle Charger	Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 96B SPI 14-WFDFN Exposed Pad
Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd	Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	-
Αριθμός μέρους βάσης	DS1343		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>DS1343D-33+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CAL SPI 14TDFN Κατεβάστε: <a href="#">DS1343D-33+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1343E-3+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1343E-3+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1343D-18+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CAL SPI 14TDFN Κατεβάστε: <a href="#">DS1343D-18+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1343E-3+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1343E-3+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1342T+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 6-TDFN Κατεβάστε: <a href="#">DS1342T+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1343D-3+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CAL SPI 14TDFN Κατεβάστε: <a href="#">DS1343D-3+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1342U+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1342U+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1343D-33+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CAL SPI 14TDFN Κατεβάστε: <a href="#">DS1343D-33+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1343E-18+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1343E-18+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1343D-18+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CAL SPI 14TDFN Κατεβάστε: <a href="#">DS1343D-18+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1343E-18+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1343E-18+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1342U+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Κατεβάστε: <a href="#">DS1342U+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1343D-3+T&R

Τιμή DS1343D-3+T&R

Δελτίο δεδομένων DS1343D-3+T&R PDF

Απόθεμα DS1343D-3+T&R

Maxim Integrated DS1343D-3+T&R

Maxim Integrated DS1343D-3+T&R

Διανομέας DS1343D-3+T&R

Εικόνες DS1343D-3+T&R

DS1343D-3+T&R λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1343D-3+T&R

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1343D-3+T&R

Εικόνα DS1343D-3+T&R

Δελτίο δεδομένων DS1343D-3+T&R

Αγορά Maxim Integrated DS1343D-3+T&R

Διανομέας Maxim Integrated