



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

DS12885N+

Αριθμός εξαρτήματος: **DS12885N+**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: DS12885N+.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS12885N+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS12885N+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	2.5 V ~ 4 V	Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-PDIP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	24-DIP (0.600", 15.24mm)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μέγεθος μνήμης	114B
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	Parallel	Χαρακτηριστικά	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 24-DIP (0.600", 15.24mm)	Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd
Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V	Αριθμός μέρους βάσης	DS12885

Σχετικά προϊόντα

<p>DS12885QN+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Κατεβάστε: DS12885QN+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885QN+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Κατεβάστε: DS12885QN+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1286I+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Κατεβάστε: DS1286I+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1286I Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Κατεβάστε: DS1286I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1286+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Κατεβάστε: DS1286+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885N Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Κατεβάστε: DS12885N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885Q Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Κατεβάστε: DS12885Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885Q+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Κατεβάστε: DS12885Q+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885Q+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Κατεβάστε: DS12885Q+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Κατεβάστε: DS12885+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885QN Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC W/RAM 128 BYTE IND 28PLCC Κατεβάστε: DS12885QN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Κατεβάστε: DS12885.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS12885N+

Τιμή DS12885N+

Δελτίο δεδομένων DS12885N+ PDF

Απόθεμα DS12885N+

Maxim Integrated DS12885N+

Maxim Integrated DS12885N+

Διανομέας DS12885N+

Εικόνες DS12885N+

DS12885N+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS12885N+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS12885N+

Εικόνα DS12885N+

Δελτίο δεδομένων DS12885N+

Αγορά Maxim Integrated DS12885N+

Διανομέας Maxim Integrated