



## DS1386-32-120

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1386-32-120**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: DS1386-32-120.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

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

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1386-32-120	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DS1386-32-120.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	-	Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	32-EDIP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Άλλα ονόματα	DS138632120	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
τοποθέτηση Τύπος	Through Hole	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Μέγεθος μνήμης	32KB	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
διασύνδεση	Parallel	Χαρακτηριστικά	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer
Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd
Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	4mA @ 5V	Αριθμός μέρους βάσης	DS1386

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>DS1386P-8-120</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Κατεβάστε:  DS1386P-8-120.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1386-8-120</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Κατεβάστε:  DS1386-8-120.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1386-32-120+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Κατεβάστε:  DS1386-32-120+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1386P-32-120+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Κατεβάστε:  DS1386P-32-120+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1375T+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 6-TDFN Κατεβάστε:  DS1375T+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1384FP-12+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-MQFP Κατεβάστε:  DS1384FP-12+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1386-8-120+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Κατεβάστε:  DS1386-8-120+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1386P-32-120</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Κατεβάστε:  DS1386P-32-120.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1374U-33+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP Κατεβάστε:  DS1374U-33+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1375T+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 6-TDFN Κατεβάστε:  DS1375T+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1374U-33+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP Κατεβάστε:  DS1374U-33+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1384FP-12</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-MQFP Κατεβάστε:  DS1384FP-12.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1386-32-120

Τιμή DS1386-32-120

Δελτίο δεδομένων DS1386-32-120 PDF

Απόθεμα DS1386-32-120

Maxim Integrated DS1386-32-120

Maxim Integrated DS1386-32-120

Διανομέας DS1386-32-120

Εικόνες DS1386-32-120

DS1386-32-120 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1386-32-120

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1386-32-120

Εικόνα DS1386-32-120

Δελτίο δεδομένων DS1386-32-120

Αγορά Maxim Integrated DS1386-32-120

Διανομέας Maxim Integrated