



### DS1386P-8-120

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1386P-8-120**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: DS1386P-8-120.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1386P-8-120	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DS1386P-8-120.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	3V	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	34-PowerCap Module	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	34-PowerCap™ Module
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Μέγεθος μνήμης	8KB
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 8KB Parallel 34-PowerCap™ Module
Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd	Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	4mA @ 5V
Αριθμός μέρους βάσης	DS1386		

### Σχετικά προϊόντα

<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>DS1388Z-5+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1388Z-5+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1388Z-3+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1388Z-3+T&amp;R.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>DS1388Z-33+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1388Z-33+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<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>DS1386-32-120</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>DS1388Z-33+T&amp;R</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1388Z-33+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1388Z-3+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  DS1388Z-3+.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>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1386P-8-120

Τιμή DS1386P-8-120

Δελτίο δεδομένων DS1386P-8-120 PDF

Απόθεμα DS1386P-8-120

Maxim Integrated DS1386P-8-120

Maxim Integrated DS1386P-8-120

Διανομέας DS1386P-8-120

Εικόνες DS1386P-8-120

DS1386P-8-120 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1386P-8-120

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1386P-8-120

Εικόνα DS1386P-8-120

Δελτίο δεδομένων DS1386P-8-120

Αγορά Maxim Integrated DS1386P-8-120

Διανομέας Maxim Integrated