



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

DS1386P-32-120+

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1386P-32-120+**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [DS1386P-32-120+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1386P-32-120+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS1386P-32-120+.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	32KB
Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	Parallel
Χαρακτηριστικά	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer	Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32KB Parallel 34-PowerCap™ Module
Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd	Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	4mA @ 5V
Αριθμός μέρους βάσης	DS1386		

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1388Z-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1386P-8-120 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Κατεβάστε: DS1386P-8-120.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1384FP-12+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-MQFP Κατεβάστε: DS1384FP-12+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1388Z-33+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-33+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1386P-8-120+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Κατεβάστε: DS1386P-8-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1386-32-120+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Κατεβάστε: DS1386-32-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1386-8-120+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Κατεβάστε: DS1386-8-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1388Z-33+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-33+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1386-8-120 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Κατεβάστε: DS1386-8-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1388Z-3+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1386P-32-120 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Κατεβάστε: DS1386P-32-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1386-32-120 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Κατεβάστε: DS1386-32-120.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1386P-32-120+	Διανομέας DS1386P-32-120+	Προμηθευτής DS1386P-32-120+
Τιμή DS1386P-32-120+	Εικόνες DS1386P-32-120+	Εικόνα DS1386P-32-120+
Δελτίο δεδομένων DS1386P-32-120+ PDF	DS1386P-32-120+ Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων DS1386P-32-120+
Απόθεμα DS1386P-32-120+	Αγορά DS1386P-32-120+	Αγορά Maxim Integrated DS1386P-32-120+
Maxim Integrated DS1386P-32-120+	Προμηθευτής Maxim Integrated	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1386P-32-120+		