



DS1386-8-120+

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1386-8-120+**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: DS1386-8-120+.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Παίσιο 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	DS1386-8-120+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS1386-8-120+.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)
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μέγεθος μνήμης	8KB
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / 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 8KB 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>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>DS1386-32-120 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Κατεβάστε: DS1386-32-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1375T+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 6-TDFN Κατεβάστε: DS1375T+T&R.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>DS1388Z-3+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: DS1388Z-3+.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>DS1386P-32-120+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM Κατεβάστε: DS1386P-32-120+.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>DS1386-8-120 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Κατεβάστε: DS1386-8-120.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1386-8-120+

Τιμή DS1386-8-120+

Δελτίο δεδομένων DS1386-8-120+ PDF

Απόθεμα DS1386-8-120+

Maxim Integrated DS1386-8-120+

Maxim Integrated DS1386-8-120+

Διανομέας DS1386-8-120+

Εικόνες DS1386-8-120+

DS1386-8-120+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1386-8-120+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1386-8-120+

Εικόνα DS1386-8-120+

Δελτίο δεδομένων DS1386-8-120+

Αγορά Maxim Integrated DS1386-8-120+

Διανομέας Maxim Integrated