





Maxim Integrated

## DS1746WP-120IND+


Αριθμός εξαρτήματος:  
Κατασκευαστής / Μάρκα:  
Περιγραφή προϊόντος  
Φύλλο δεδομένων:  
Κατάσταση RoHS  
Κατάσταση αποθεμάτων  
Πλοίο από  
Τρόπος αποστολής

DS1746WP-120IND+  
Maxim Integrated  
IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM  
 DS1746WP-120IND+.pdf  
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS  
2457 pcs stock  
Χονγκ Κονγκ  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













### Προδιαγραφές του DS1746WP-120IND+

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	DS1746WP-120IND+
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Maxim Integrated
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	2457 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 DS1746WP-120IND+.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΜΠΑΤΑΡΙΑ	3V
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.97 V ~ 3.63 V
ΤΥΠΟΣ	Clock/Calendar
ΜΟΡΦΗ ΩΡΑΣ	HH:MM:SS (24 hr)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	34-PowerCap Module
ΣΕΙΡΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	34-PowerCap™ Module
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	3 (168 Hours)
ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΝΗΜΗΣ	128KB
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ	Parallel
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Leap Year, NVSRAM, Y2K
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel 34-PowerCap™ Module
ΜΟΡΦΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ	YY-MM-DD-dd
ΡΕΥΜΑ - ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗ (ΜΕΓΙΣΤΟ)	2mA @ 3.3V
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	DS1746

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1746WP-120IND+	Διανομέας DS1746WP-120IND+	Προμηθευτής DS1746WP-120IND+
Τιμή DS1746WP-120IND+	DS1746WP-120IND+ Εικόνες	DS1746WP-120IND+ Εικόνα
Φύλλο δεδομένων DS1746WP-120IND+ PDF	DS1746WP-120IND+ Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων DS1746WP-120IND+
DS1746WP-120IND+ Απόθεμα	Αγοράστε DS1746WP-120IND+	Αγοράστε Maxim Integrated DS1746WP-120IND+
Maxim Integrated DS1746WP-120IND+	Προμηθευτής Maxim Integrated	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1746WP-120IND+		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>DS1746W-120IND+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Σε απόθεμα: 2224 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1746WP-120</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Σε απόθεμα: 3334 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1747-70</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Σε απόθεμα: 5712 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1747-70IND</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Σε απόθεμα: 5582 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1747-70IND+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Σε απόθεμα: 1813 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1746W-120+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Σε απόθεμα: 2362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1747-70+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Σε απόθεμα: 1947 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1746WP-120+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Σε απόθεμα: 2270 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1746WP-120IND</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Σε απόθεμα: 4465 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1747P-70</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Σε απόθεμα: 7066 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1747P-70+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Σε απόθεμα: 1679 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1746W-120IND</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Σε απόθεμα: 6755 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>