



DS12R887-5

Αριθμός εξαρτήματος: **DS12R887-5**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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






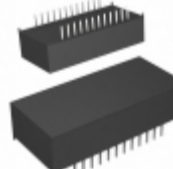





[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS12R887-5	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	2 V ~ 3.05 V	Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	48-BGA (11.80x15.30)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	48-BBGA
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μέγεθος μνήμης	114B
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	Parallel
Χαρακτηριστικά	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Trickle-Charger	Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 48-BBGA
Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd	Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	2mA @ 4.5V ~ 5.5V
Αριθμός μέρους βάσης	DS12R887		

Σχετικά προϊόντα

 <p>DS12R887-5 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Κατεβάστε: DS12R887-5+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1302+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Κατεβάστε: DS1302+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1301-9ERTG Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: DC/DC CONVERTER 12V 96W Κατεβάστε: DS1301-9ERTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1302N Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Κατεβάστε: DS1302N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS12R887-5 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Κατεβάστε: DS12R887-5+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS12CR887-5+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Κατεβάστε: DS12CR887-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1302 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Κατεβάστε: DS1302.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS12R887-5 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Κατεβάστε: DS12R887-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1300/1500 TEST BOARD Κατασκευαστές: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Περιγραφή: SHELF FOR DS1300/DS1500 PWR SUPP</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS12R887-33 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS12R887-5+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Κατεβάστε: DS12R887-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS12T Κατασκευαστές: APEM Inc. Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Κατεβάστε: DS12T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS12R887-5

Τιμή DS12R887-5

Δελτίο δεδομένων DS12R887-5 PDF

Απόθεμα DS12R887-5

Maxim Integrated DS12R887-5

Maxim Integrated DS12R887-5

Διανομέας DS12R887-5

Εικόνες DS12R887-5

DS12R887-5 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS12R887-5

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS12R887-5

Εικόνα DS12R887-5

Δελτίο δεδομένων DS12R887-5

Αγορά Maxim Integrated DS12R887-5

Διανομέας Maxim Integrated