



MAX6916E030+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX6916E030+T**
 περιγραφή προϊόντος: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.MAX6916E030+T.pdf](#)
[2.MAX6916E030+T.pdf](#)

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	MAX6916E030+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX6916E030+T.pdf2.MAX6916E030+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 3.3 V	Τύπος	Clock/Calendar/Supervisor
Μορφή ώρας	HH:MM:SS (12/24 hr)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-QSOP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μέγεθος μνήμης	96B
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	SPI, 3-Wire Serial
Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar/Supervisor 96B SPI, 3-Wire Serial 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd
Αριθμός μέρους βάσης	MAX6916		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX6916E050+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6916E050+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6910E033+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6910E033+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6910E030+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6910E030+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX690TESA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX690TESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6916E030+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6916E030+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6917E030+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6917E030+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6916E033+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6916E033+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6910E030+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6910E030+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6917E030+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6917E030+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6916E033+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6916E033+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6916E050+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6916E050+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6910E033+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX6910E033+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX6916E030+T	Διανομέας MAX6916E030+T	Προμηθευτής MAX6916E030+T
Τιμή MAX6916E030+T	Εικόνες MAX6916E030+T	Εικόνα MAX6916E030+T
Δελτίο δεδομένων MAX6916E030+T PDF	MAX6916E030+T Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων MAX6916E030+T
Απόθεμα MAX6916E030+T	Αγορά MAX6916E030+T	Αγορά Maxim Integrated MAX6916E030+T
Maxim Integrated MAX6916E030+T	Προμηθευτής Maxim Integrated	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6916E030+T		