

MAX5392MAUE+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX5392MAUE+T**

περιγραφή προϊόντος: IC DGTL POT 256POS 50K 16TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX5392MAUE+T.pdf](#)
[2.MAX5392MAUE+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο 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	MAX5392MAUE+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DGTL POT 256POS 50K 16TSSOP	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX5392MAUE+T.pdf2.MAX5392MAUE+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.7 V ~ 5.5 V	Ανοχή	±25%
Συντελεστής θερμοκρασίας (τύπος)	35 ppm/°C	Κωνοειδής	Linear
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP	Σειρά	-
Αντίσταση - Υαλοκαθαριστήρας (Ohms) (Τύπος)	200 (Max)	Αντίσταση (Ohms)	50k
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός βρύων	256
Αριθμός Κυκλωμάτων	2	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Τύπος μνήμης	Volatile	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	I²C	Χαρακτηριστικά	Selectable Address
Λεπτομερής περιγραφή	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps I²C Interface 16-TSSOP	Διαμόρφωση	Potentiometer
Αριθμός μέρους βάσης	MAX5392		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX5393EVMINIQU+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX5393 Κατεβάστε: MAX5393EVMINIQU+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5393EVKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVALUATION FOR MAX5393 Κατεβάστε: MAX5393EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5391NEVMINIQU+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX5391 Κατεβάστε: MAX5391NEVMINIQU+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5392EVKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX5392 (DUAL, 256-TAP, Κατεβάστε: MAX5392EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5393LAUD+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC POT DGTL DUAL 256TAP 14TSSOP Κατεβάστε: MAX5393LAUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5392EVMINIQU+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX5387, MAX5392 Κατεβάστε: MAX5392EVMINIQU+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5392LAUE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC POT DGTL 256-TAP 16TSSOP Κατεβάστε: MAX5392LAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5392LAUE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 256POS 10K 16TSSOP Κατεβάστε: MAX5392LAUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5392NAUE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DGTL POT 256POS 100K 16TSSOP Κατεβάστε: MAX5392NAUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5392NAUE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC POT DGTL 256-TAP 16TSSOP Κατεβάστε: MAX5392NAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5393LAUD+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC POT DGTL DUAL 256TAP 14TSSOP Κατεβάστε: MAX5393LAUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5392MAUE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC POT DGTL 256-TAP 16TSSOP Κατεβάστε: MAX5392MAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX5392MAUE+T	Διανομέας MAX5392MAUE+T	Προμηθευτής MAX5392MAUE+T
Τιμή MAX5392MAUE+T	Εικόνες MAX5392MAUE+T	Εικόνα MAX5392MAUE+T
Δελτίο δεδομένων MAX5392MAUE+T PDF	MAX5392MAUE+T Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων MAX5392MAUE+T
Απόθεμα MAX5392MAUE+T	Αγορά MAX5392MAUE+T	Αγορά Maxim Integrated MAX5392MAUE+T
Maxim Integrated MAX5392MAUE+T	Προμηθευτής Maxim Integrated	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5392MAUE+T		