



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

### MAX6652AUB+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX6652AUB+**

περιγραφή προϊόντος: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX6652AUB+.pdf](#) [2.MAX6652AUB+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος                       | MAX6652AUB+                         | Κατασκευαστής                            | Maxim Integrated  |
| Περιγραφή                                 | IC TEMP SENS/MON 10-UMAX            | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS   |
| Φύλλο δεδομένων                           | 1.MAX6652AUB+.pdf 2.MAX6652AUB+.pdf |  |   |
| Τάσης - Προμήθεια                         | 2.7 V ~ 5.5 V                       | τοπολογία                                | ADC, Multiplexer, Register Bank   |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 10-uMAX                             | Σειρά                                    | -   |
| Τύπος αισθητήρα                           | Internal                            | ανίχνευσης θερμοκρασίας                  | -40°C ~ 125°C   |
| Συσκευασία                                | Tube                                | Συσκευασία / υπόθεση                     | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  |
| Τύπος εξόδου                              | I <sup>2</sup> C/SMBus              | Fan εξόδου                               | No  |
| εξοδος συναγερμού                         | Yes                                 | Θερμοκρασία λειτουργίας                  | -40°C ~ 125°C   |
| τοποθέτηση Τύπος                          | Surface Mount                       | Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| Κατασκευαστής Standard Lead Time          | 6 Weeks                             | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant  |
| Λειτουργία                                | Temp Monitoring System (Sensor)     | Λεπτομερής περιγραφή                     | Temp Monitoring System (Sensor) -40°C ~ 125°C Internal Sensor I <sup>2</sup> C/SMBus Output 10-uMAX |
| Αριθμός μέρους βάσης                      | MAX6652                             | Ακρίβεια                                 | ±2°C(Max)   |

### Σχετικά προϊόντα

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MAX6654EVKIT</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX6654<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6654EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>MAX6651EEE</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6651EEE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MAX6651EVKIT</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX6651<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6651EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>MAX6651EEE+T</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6651EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX6653AEE+T</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6653AEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MAX6651EVCMAXQU</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX6651<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6651EVCMAXQU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MAX6650EUB+T</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6650EUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX6654MEE+</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6654MEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MAX6654EVSYS</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: EVAL KIT MAX6654 TEMP SENSOR<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6654EVSYS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MAX6653AEE+</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6653AEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MAX6652AUB+T</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6652AUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MAX6651EEE+</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP<br/>Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6651EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX6652AUB+

Τιμή MAX6652AUB+

Δελτίο δεδομένων MAX6652AUB+ PDF

Απόθεμα MAX6652AUB+

Maxim Integrated MAX6652AUB+

Maxim Integrated MAX6652AUB+

Διανομέας MAX6652AUB+

Εικόνες MAX6652AUB+

MAX6652AUB+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX6652AUB+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX6652AUB+

Εικόνα MAX6652AUB+

Δελτίο δεδομένων MAX6652AUB+

Αγορά Maxim Integrated MAX6652AUB+

Διανομέας Maxim Integrated