



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

MAX16948AGTE/V+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX16948AGTE/V+T**

περιγραφή προϊόντος: IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX16948AGTE/V+T.pdf](#)
[2.MAX16948AGTE/V+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | MAX16948AGTE/V+T | Κατασκευαστής | Maxim Integrated |
| Περιγραφή | IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | 1.MAX16948AGTE/V+T.pdf2.MAX16948AGTE/V+T.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 4.5 V ~ 28 V | Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 16-TQFN (4x4) |
| Σειρά | Automotive, AEC-Q100 | Συσκευασία | Tape & Reel (TR) |
| Συσκευασία / υπόθεση | 16-WQFN Exposed Pad | Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 105°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 |
| Λεπτομερής περιγραφή | Automotive Systems, Remote Power PMIC 16-TQFN (4x4) | Τρέχουσες - Προμήθεια | 2.1mA |
| Αριθμός μέρους βάσης | MAX16948 | εφαρμογές | Automotive Systems, Remote Power |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|---|
| <p>MAX1694EUB+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Κατεβάστε: MAX1694EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16946GUE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LDO/SWITCH ADJ 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16946GUE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16950BAUE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP Κατεβάστε: MAX16950BAUE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16947GEE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CURR SENSE LDO SWITCH 16QSOP Κατεβάστε: MAX16947GEE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16947GEE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CURR SENSE LDO SWITCH 16QSOP Κατεβάστε: MAX16947GEE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16948AGTE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN Κατεβάστε: MAX16948AGTE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16950AAUE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP Κατεβάστε: MAX16950AAUE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1694EUB Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Κατεβάστε: MAX1694EUB.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX16948AGEE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: AUTOMOTIVE DUAL REMOTE ANTENNA C Κατεβάστε: MAX16948AGEE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16948AGEE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: AUTOMOTIVE DUAL REMOTE ANTENNA C Κατεβάστε: MAX16948AGEE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1694EUB+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Κατεβάστε: MAX1694EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX16950AAUE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP Κατεβάστε: MAX16950AAUE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX16948AGTE/V+T

Τιμή MAX16948AGTE/V+T

Δελτίο δεδομένων MAX16948AGTE/V+T PDF

Απόθεμα MAX16948AGTE/V+T

Maxim Integrated MAX16948AGTE/V+T

Maxim Integrated MAX16948AGTE/V+T

Διανομέας MAX16948AGTE/V+T

Εικόνες MAX16948AGTE/V+T

MAX16948AGTE/V+T λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX16948AGTE/V+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX16948AGTE/V+T

Εικόνα MAX16948AGTE/V+T

Δελτίο δεδομένων MAX16948AGTE/V+T

Αγορά Maxim Integrated MAX16948AGTE/V+T

Διανομέας Maxim Integrated