



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

MAX6767TASD2+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX6767TASD2+T**

περιγραφή προϊόντος: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX6767TASD2+T.pdf](#)
[2.MAX6767TASD2+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX6767TASD2+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX6767TASD2+T.pdf2.MAX6767TASD2+T.pdf		
Τάσης - Όριο	2.888V, Adj	Τύπος	Regulator/Supervisor
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-TDFN-EP (3x3)	Σειρά	-
Επαναφορά Timeout	8.75 ms Minimum	Επαναφορά	Active Low
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-WDFN Exposed Pad
Παραγωγή	Open Drain or Open Collector	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)
Αριθμός Τάσεις Παρακολούθησης	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-TDFN-EP (3x3)	Αριθμός μέρους βάσης	MAX6767

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX6767TALD4+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SUPERVISOR Κατεβάστε: 1.MAX6767TALD4+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6768TALD2+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SUPERVISOR Κατεβάστε: 1.MAX6768TALD2+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6767TALD0+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6767TALD0+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6768TALD0+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6768TALD0+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6768TALD2+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6768TALD2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6767TALD2+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6767TALD2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6766TTLD2+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 6-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6766TTLD2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6766TTLD0+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 6-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6766TTLD0+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6769TALD2+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6769TALD2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6766TTSD2+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 6-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6766TTSD2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6768TASD2+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6768TASD2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6769TALD0+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX6769TALD0+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX6767TASD2+T
Τιμή MAX6767TASD2+T
Δελτίο δεδομένων MAX6767TASD2+T PDF
Απόθεμα MAX6767TASD2+T
Maxim Integrated MAX6767TASD2+T
Maxim Integrated MAX6767TASD2+T

Διανομέας MAX6767TASD2+T
Εικόνες MAX6767TASD2+T
MAX6767TASD2+T Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά MAX6767TASD2+T
Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX6767TASD2+T
Εικόνα MAX6767TASD2+T
Δελτίο δεδομένων MAX6767TASD2+T
Αγορά Maxim Integrated MAX6767TASD2+T
Διανομέας Maxim Integrated