



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

MAX8717ETI+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX8717ETI+T**

περιγραφή προϊόντος: IC CNTRLR PWR SUP 28-TQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX8717ETI+T.pdf](#) [2.MAX8717ETI+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX8717ETI+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC CNTRLR PWR SUP 28-TQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX8717ETI+T.pdf 2.MAX8717ETI+T.pdf		
Τάσης - Έξοδος	3.3V, 5V, 1 V ~ 5.5 V	Τάση - Είσοδος	4 V ~ 26 V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-TQFN (5x5)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	28-WFQFN Exposed Pad
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 85°C	Αριθμός Εξόδων	2
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	- Controller, Notebook Power System Voltage Regulator IC 2 Output 28-TQFN (5x5)	Αριθμός μέρους βάσης	MAX8717
εφαρμογές	Controller, Notebook Power System		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX8717ETI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CNTRLR PWR SUP 28-TQFN Κατεβάστε: 1.MAX8717ETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX871EUK+TG002 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VOLTAGE INV SWCAP SOT23-5 Κατεβάστε: 1.MAX871EUK+TG002.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8715EUA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX8715EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX871EUK+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC VOLT INVERT SW CAP SOT23-5 Κατεβάστε: 1.MAX871EUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8716ETG+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DUAL PS CONTROLLER 24TQFN Κατεβάστε: 1.MAX8716ETG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8720EEI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CNTRL VID STP DWN 28-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX8720EEI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8722AEEG+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CCFL BACKLIGHT CTRL 24-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX8722AEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8710ETG+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LINEAR REG LCD 24TQFN Κατεβάστε: 1.MAX8710ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8710EVKIT Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVALUATION FOR MAX8710</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8719ETA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LINEAR LP HV 8-TDFN Κατεβάστε: 1.MAX8719ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8720ETX+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CNTRL VID STP DWN 36-TQFN Κατεβάστε: 1.MAX8720ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8715EUA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX8715EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX8717ETI+T
Τιμή MAX8717ETI+T
Δελτίο δεδομένων MAX8717ETI+T PDF
Απόθεμα MAX8717ETI+T
Maxim Integrated MAX8717ETI+T
Maxim Integrated MAX8717ETI+T

Διανομέας MAX8717ETI+T
Εικόνες MAX8717ETI+T
MAX8717ETI+T Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά MAX8717ETI+T
Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX8717ETI+T
Εικόνα MAX8717ETI+T
Δελτίο δεδομένων MAX8717ETI+T
Αγορά Maxim Integrated MAX8717ETI+T
Διανομέας Maxim Integrated