



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

## MAX16838AUP/V+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX16838AUP/V+T**  
 περιγραφή προϊόντος: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP  
 Κατάσταση RoHS: Ο μολύβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS  
 Φύλλα δεδομένων: [1.MAX16838AUP/V+T.pdf](#)  
[2.MAX16838AUP/V+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated  
 Πλοίο από: Hong Kong  
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX16838AUP/V+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP	Κατάσταση χωρίς μολύβδο / κατάσταση RoHS	Ο μολύβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX16838AUP/V+T.pdf2.MAX16838AUP/V+T.pdf		
Τάση - Προμήθεια (Ελάχιστη)	4.75V	Τάση - Προμήθεια (Max)	40V
Τάσης - Έξοδος	39.5V	Τύπος	DC DC Regulator
τοπολογία	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-TSSOP-EP
Σειρά	Automotive, AEC-Q100	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)
Αριθμός Εξόδων	2	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μολύβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εσωτερική Switch (s)	Yes
Συχνότητα	200kHz ~ 2MHz	dimming	PWM
Λεπτομερής περιγραφή	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) PWM Dimming 150mA 20-TSSOP-EP	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	150mA
Αριθμός μέρους βάσης	MAX16838	εφαρμογές	Automotive, Backlight

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MAX16839ASA+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16839ASA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16838ATP+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16838ATP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16839ATT+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16839ATT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16838BAUP+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16838BAUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16838BATP+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14MFPSS                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16838BATP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16838AUP+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16838AUP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16838AUP+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16838AUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16838ATP+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16838ATP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16839ATT+T</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16839ATT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16839ASA+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16839ASA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16838AUP/V+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16838AUP/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16838ATP/V+</b>                  Κατασκευαστές: Maxim Integrated                  Περιγραφή: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN                  Κατεβάστε: <a href="#">MAX16838ATP/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX16838AUP/V+T  
 Τιμή MAX16838AUP/V+T  
 Δελτίο δεδομένων MAX16838AUP/V+T PDF  
 Απόθεμα MAX16838AUP/V+T  
 Maxim Integrated MAX16838AUP/V+T  
 Maxim Integrated MAX16838AUP/V+T

Διανομέας MAX16838AUP/V+T  
 Εικόνες MAX16838AUP/V+T  
 MAX16838AUP/V+T Λήψη φύλλου δεδομένων  
 Αγορά MAX16838AUP/V+T  
 Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX16838AUP/V+T  
 Εικόνα MAX16838AUP/V+T  
 Δελτίο δεδομένων MAX16838AUP/V+T  
 Αγορά Maxim Integrated MAX16838AUP/V+T  
 Διανομέας Maxim Integrated