



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

MAX16833DAUE+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX16833DAUE+**
 περιγραφή προϊόντος: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.MAX16833DAUE+.pdf](#)
[2.MAX16833DAUE+.pdf](#)

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX16833DAUE+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX16833DAUE+.pdf2.MAX16833DAUE+.pdf		
Τάση - Προμήθεια (Ελάχιστη)	5V	Τάση - Προμήθεια (Max)	65V
Τάσης - Έξοδος	-	Τύπος	DC DC Controller
τοπολογία	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP-EP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)
Αριθμός Εξόδων	1	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	Εσωτερική Switch (s)	No
Συχνότητα	100kHz ~ 1MHz	dimming	Analog, PWM
Λεπτομερής περιγραφή	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 16-TSSOP-EP	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	-
Αριθμός μέρους βάσης	MAX16833	εφαρμογές	Automotive, Lighting

Σχετικά προϊόντα

 MAX16833BAUE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833BAUE/V+T.pdf	RFQ	 MAX16833CAUE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833CAUE+.pdf	RFQ
 MAX16833CAUE/V+TC0 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833CAUE/V+TC0.pdf	RFQ	 MAX16833EAUE/V+QA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833EAUE/V+QA.pdf	RFQ
 MAX16833BAUE/V+TQA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833BAUE/V+TQA.pdf	RFQ	 MAX16833DAUE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833DAUE/V+.pdf	RFQ
 MAX16833EAUE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833EAUE+T.pdf	RFQ	 MAX16833BAUE/V+TCL Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER HB TSSOP Κατεβάστε: MAX16833BAUE/V+TCL.pdf	RFQ
 MAX16833EAUE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833EAUE/V+T.pdf	RFQ	 MAX16833CAUE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833CAUE/V+.pdf	RFQ
 MAX16833EAUE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833EAUE+.pdf	RFQ	 MAX16833EAUE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Κατεβάστε: MAX16833EAUE/V+.pdf	RFQ

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX16833DAUE+	Διανομέας MAX16833DAUE+	Προμηθευτής MAX16833DAUE+
Τιμή MAX16833DAUE+	Εικόνες MAX16833DAUE+	Εικόνα MAX16833DAUE+
Δελτίο δεδομένων MAX16833DAUE+ PDF	MAX16833DAUE+ Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων MAX16833DAUE+
Απόθεμα MAX16833DAUE+	Αγορά MAX16833DAUE+	Αγορά Maxim Integrated MAX16833DAUE+
Maxim Integrated MAX16833DAUE+	Προμηθευτής Maxim Integrated	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16833DAUE+		