



MAX15004BAUE+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX15004BAUE+**

περιγραφή προϊόντος: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX15004BAUE+.pdf](#)
[2.MAX15004BAUE+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX15004BAUE+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX15004BAUE+.pdf 2.MAX15004BAUE+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 40 V	τοπολογία	Boost, Flyback, SEPIC
σύγχρονη ανορθωτή	No	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP
Σειρά	-	Σειριακές διαπαφές	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	Transistor Driver	Φάσεις εξόδου	1
Διαμόρφωση εξόδου	Positive, Isolation Capable	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)
Αριθμός Εξόδων	1	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λειτουργία	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Συχνότητα - Αλλαγή	15kHz ~ 500kHz
Κύκλος λειτουργίας (μέγιστο)	50%	Λεπτομερής περιγραφή	Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP
Χαρακτηριστικά ελέγχου	Enable, Frequency Control, Soft Start	Συγχρονισμός ρολογιού	Yes
Αριθμός μέρους βάσης	MAX15004		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX15004AAUE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX15004AAUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15005AAUE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX15005AAUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15004AAUE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX15004AAUE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15004AAUE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX15004AAUE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15005AAUA/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15004BAUE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX15004BAUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15004BAUE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX15004BAUE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15005AAUE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX15005AAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15003EVKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVAL FOR MAX15003 Κατεβάστε: 1.MAX15003EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15004BAUE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX15004BAUE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15003ATM+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 48TQFN Κατεβάστε: 1.MAX15003ATM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15004AAUE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX15004AAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX15004BAUE+

Τιμή MAX15004BAUE+

Δελτίο δεδομένων MAX15004BAUE+ PDF

Απόθεμα MAX15004BAUE+

Maxim Integrated MAX15004BAUE+

Maxim Integrated MAX15004BAUE+

Διανομέας MAX15004BAUE+

Εικόνες MAX15004BAUE+

MAX15004BAUE+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX15004BAUE+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX15004BAUE+

Εικόνα MAX15004BAUE+

Δελτίο δεδομένων MAX15004BAUE+

Αγορά Maxim Integrated MAX15004BAUE+

Διανομέας Maxim Integrated