



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

MAX5090AATE+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX5090AATE+T**
 περιγραφή προϊόντος: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.MAX5090AATE+T.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+T.pdf](#)

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX5090AATE+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX5090AATE+T.pdf2.MAX5090AATE+T.pdf		
Τάση - Έξοδος (Min / Σταθερό)	3.3V	Τάσης - Εξόδου (Max)	-
Τάση - Εισόδου (Min)	6.5V	Τάση - Εισόδου (Max)	76V
τοπολογία	Buck	σύγχρονη ανορθωτή	No
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TQFN (5x5)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-WQFN Exposed Pad
Τύπος εξόδου	Fixed	Διαμόρφωση εξόδου	Positive
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)	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
Λειτουργία	Step-Down	Συχνότητα - Αλλαγή	127kHz
Λεπτομερής περιγραφή	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Τρέχουσες - εξόδου	2A
Αριθμός μέρους βάσης	MAX5090		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX508BEWP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Κατεβάστε: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Κατεβάστε: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090BATE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Κατεβάστε: MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Κατεβάστε: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Κατεβάστε: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Κατεβάστε: MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090CATE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Κατεβάστε: MAX5090CATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Κατεβάστε: MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Κατεβάστε: MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Κατεβάστε: MAX5090CATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Κατεβάστε: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Κατεβάστε: MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX5090AATE+T
 Τιμή MAX5090AATE+T
 Δελτίο δεδομένων MAX5090AATE+T PDF
 Απόθεμα MAX5090AATE+T
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T

Διανομέας MAX5090AATE+T
 Εικόνες MAX5090AATE+T
 MAX5090AATE+T Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά MAX5090AATE+T
 Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX5090AATE+T
 Εικόνα MAX5090AATE+T
 Δελτίο δεδομένων MAX5090AATE+T
 Αγορά Maxim Integrated MAX5090AATE+T
 Διανομέας Maxim Integrated