



MAX1792EUA18/V+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX1792EUA18/V+**
 περιγραφή προϊόντος: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.MAX1792EUA18/V+.pdf](#)
[2.MAX1792EUA18/V+.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	MAX1792EUA18/V+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX1792EUA18/V+.pdf 2.MAX1792EUA18/V+.pdf		
Απόκλιση τάσης (μέγιστο)	-	Τάση - Έξοδος (Min / Σταθερό)	1.25V (1.8V)
Τάσης - εξόδου (Max)	5V	Τάση - Εισόδου (Max)	5.5V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-uMax-EP	Σειρά	-
Χαρακτηριστικά προστασίας	Over Current, Over Temperature	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	PSRR	-
Τύπος εξόδου	Adjustable (Fixed)	Διαμόρφωση εξόδου	Positive
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)	Αριθμός των Ρυθμιστικών Αρχών	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	Vendor Undefined
Κατασκευαστής Standard Lead Time	14 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 500mA 8-uMax-EP	Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)	250µA
Τρέχουσες - εξόδου	500mA	Χαρακτηριστικά ελέγχου	Enable, Reset

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX1792EUA25+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA25+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1792EUA18+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA18+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1792EUA25/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA25/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1792EUA15+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA15+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1792EUA18/V+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA18/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1791EUB+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1791EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1792EUA15 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA15.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1792EUA15+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA15+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1792EUA25/V+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA25/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1792EUA33+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA33+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1792EUA25+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA25+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1792EUA18+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Κατεβάστε: 1.MAX1792EUA18+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX1792EUA18/V+
 Τιμή MAX1792EUA18/V+
 Δελτίο δεδομένων MAX1792EUA18/V+ PDF
 Απόθεμα MAX1792EUA18/V+
 Maxim Integrated MAX1792EUA18/V+
 Maxim Integrated MAX1792EUA18/V+

Διανομέας MAX1792EUA18/V+
 Εικόνες MAX1792EUA18/V+
 MAX1792EUA18/V+ Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά MAX1792EUA18/V+
 Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX1792EUA18/V+
 Εικόνα MAX1792EUA18/V+
 Δελτίο δεδομένων MAX1792EUA18/V+
 Αγορά Maxim Integrated MAX1792EUA18/V+
 Διανομέας Maxim Integrated