



MAX770CSA+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX770CSA+**

περιγραφή προϊόντος: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX770CSA+ .pdf](#) [2.MAX770CSA+ .pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο 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	MAX770CSA+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX770CSA+ .pdf 2.MAX770CSA+ .pdf		
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V	τοπολογία	Boost
σύγχρονη ανορθωτή	No	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC
Σειρά	-	Σειριακές διεπαφές	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Τύπος εξόδου	Transistor Driver	Φάσεις εξόδου	1
Διαμόρφωση εξόδου	Positive	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C (TA)
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	Συχνότητα - Αλλαγή	300kHz
Κύκλος λειτουργίας (μέγιστο)	-	Λεπτομερής περιγραφή	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-SOIC
Χαρακτηριστικά ελέγχου	Enable	Συγχρονισμός ρολογιού	No
Αριθμός μέρους βάσης	MAX770		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX770ESA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX770ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX770CSA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX770CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7705CSA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX7705CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7705ESA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX7705ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7705ESA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX7705ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7705CSA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX7705CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX770CPA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8DIP Κατεβάστε: 1.MAX770CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX770ESA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX770ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX770CSA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX770CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX77178EVKIT# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVALUATION KIT Κατεβάστε: 1.MAX77178EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX770CSA-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Κατεβάστε: 1.MAX770CSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX770EPA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8DIP Κατεβάστε: 1.MAX770EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX770CSA+

Τιμή MAX770CSA+

Δελτίο δεδομένων MAX770CSA+ PDF

Απόθεμα MAX770CSA+

Maxim Integrated MAX770CSA+

Maxim Integrated MAX770CSA+

Διανομέας MAX770CSA+

Εικόνες MAX770CSA+

MAX770CSA+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX770CSA+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX770CSA+

Εικόνα MAX770CSA+

Δελτίο δεδομένων MAX770CSA+

Αγορά Maxim Integrated MAX770CSA+

Διανομέας Maxim Integrated