



S-8333AABA-T8T1G

Αριθμός εξαρτήματος: **S-8333AABA-T8T1G**

περιγραφή προϊόντος: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [S-8333AABA-T8T1G.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: SII Semiconductor Corporation

Παίσι από: Hong Kong

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








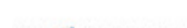




[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	S-8333AABA-T8T1G	Κατασκευαστής	SII Semiconductor Corporation
Περιγραφή	IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	S-8333AABA-T8T1G.pdf		
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 6 V	τοπολογία	Boost
σύγχρονη ανορθωτή	No	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-TSSOP
Σειρά	-	Σειριακές διεπαφές	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	Transistor Driver	Φάσεις εξόδου	1
Διαμόρφωση εξόδου	Positive	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός Εξόδων	1	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λειτουργία	Step-Up
Συχνότητα - Αλλαγή	280kHz ~ 1.08MHz	Κύκλος λειτουργίας (μέγιστο)	89%
Λεπτομερής περιγραφή	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-TSSOP	Χαρακτηριστικά ελέγχου	Current Limit, Frequency Control
Συγχρονισμός ρολογιού	No		

Σχετικά προϊόντα

 <p>S-8333AAAC-T8T1G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Κατεβάστε: S-8333AAAC-T8T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8333AABB-T8T1G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Κατεβάστε: S-8333AABB-T8T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8331A30FS-T2-G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG BOOST ADJ 0.3A 8SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8331A28FS-T2-G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG BOOST ADJ 0.3A 8SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8333AAAA-T8T1G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Κατεβάστε: S-8333AAAA-T8T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8333AAB-T8T1G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Κατεβάστε: S-8333AAB-T8T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8331A26FS-T2-G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG BOOST ADJ 0.3A 8SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8333AABC-T8T1G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Κατεβάστε: S-8333AABC-T8T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8333AACA-T8T1G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Κατεβάστε: S-8333AACA-T8T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8333AACC-T8T1G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Κατεβάστε: S-8333AACC-T8T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8333AADA-T8T1G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Κατεβάστε: S-8333AADA-T8T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8333AACB-T8T1G Κατασκευαστής: SII Semiconductor Corporation Περιγραφή: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Κατεβάστε: S-8333AACB-T8T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SII Semiconductor Corporation S-8333AABA-T8T1G

Τιμή S-8333AABA-T8T1G

Δελτίο δεδομένων S-8333AABA-T8T1G PDF

Απόθεμα S-8333AABA-T8T1G

SII Semiconductor Corporation S-8333AABA-T8T1G

SII Semiconductor Corporation S-8333AABA-T8T1G

Διανομέας S-8333AABA-T8T1G

Εικόνες S-8333AABA-T8T1G

S-8333AABA-T8T1G Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά S-8333AABA-T8T1G

Προμηθευτής SII Semiconductor Corporation

Προμηθευτής S-8333AABA-T8T1G

Εικόνα S-8333AABA-T8T1G

Δελτίο δεδομένων S-8333AABA-T8T1G

Αγορά SII Semiconductor Corporation S-8333AABA-T8T1G

Διανομέας SII Semiconductor Corporation