



MAX17610ATC+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX17610ATC+**

περιγραφή προϊόντος: IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: MAX17610ATC+.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	MAX17610ATC+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MAX17610ATC+.pdf		
Τάση - Είσοδος	4.5 V ~ 60 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	12-TDFN (3x3)
Σειρά	-	Μέθοδος ανίχνευσης	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	12-WFDFN Exposed Pad
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λειτουργία	Current Limiting	Λεπτομερής περιγραφή	Current Limiting Regulator 12-TDFN (3x3)
Τρέχουσες - εξόδου	-	Ακρίβεια	±5%

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX1760EUB+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Κατεβάστε: MAX1760EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1760HEUB+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Κατεβάστε: MAX1760HEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1760EUB+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Κατεβάστε: MAX1760EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1760HETB+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN Κατεβάστε: MAX1760HETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1761EEE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Κατεβάστε: MAX1761EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17610ATC+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O Κατεβάστε: MAX17610ATC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1761EEE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Κατεβάστε: MAX1761EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1761EEE-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Κατεβάστε: MAX1761EEE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1760HEUB+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Κατεβάστε: MAX1760HEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17610EVKIT# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17610 Κατεβάστε: MAX17610EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1761EEE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Κατεβάστε: MAX1761EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1760EUB Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Κατεβάστε: MAX1760EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX17610ATC+

Τιμή MAX17610ATC+

Δελτίο δεδομένων MAX17610ATC+ PDF

Απόθεμα MAX17610ATC+

Maxim Integrated MAX17610ATC+

Maxim Integrated MAX17610ATC+

Διανομέας MAX17610ATC+

Εικόνες MAX17610ATC+

MAX17610ATC+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX17610ATC+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX17610ATC+

Εικόνα MAX17610ATC+

Δελτίο δεδομένων MAX17610ATC+

Αγορά Maxim Integrated MAX17610ATC+

Διανομέας Maxim Integrated