



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

MAX9892ELT+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX9892ELT+T**

περιγραφή προϊόντος: IC ELIMINATOR CLICK/POP 6UDFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX9892ELT+T.pdf](#)
[2.MAX9892ELT+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX9892ELT+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC ELIMINATOR CLICK/POP 6UDFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX9892ELT+T.pdf2.MAX9892ELT+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.7 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-UDFN (2x2)
προδιαγραφές	35dB	Σειρά	-
Συσκευασία	Strip	Συσκευασία / υπόθεση	6-WDFN
Άλλα ονόματα	MAX9892ELT+ MAX9892ELT+TTR MAX9892ELT+TTR-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός καναλιών	2	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	Analog
Λειτουργία	Noise Reduction	Λεπτομερής περιγραφή	Audio Noise Reduction 2 Channel 6-UDFN (2x2)
Αριθμός μέρους βάσης	MAX9892	εφαρμογές	Consumer Audio

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX98926EWV+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP BOOST CLASS DG WLP Κατεβάστε: 1.MAX98926EWV+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98927EWX+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: 10V BOOSTED CLASS D SPEAKER AMP</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX98928EWX+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: 8V BOOSTED CLASS D SPEAKER AMP W</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9892EVKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL BOARD FOR MAX9892 Κατεβάστε: 1.MAX9892EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX989EKA-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8 Κατεβάστε: 1.MAX989EKA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9892ERT+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ELIMINATOR CLICK/POP 6UCSP Κατεβάστε: 1.MAX9892ERT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9895AETL+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ANC SUBSYSTEM 40TQFN Κατεβάστε: 1.MAX9895AETL+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98926EVKIT# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX98926</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9895AETL+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ANC SUBSYSTEM 40TQFN Κατεβάστε: 1.MAX9895AETL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98925EVSYS# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT CLASS DG AMP MAX98925</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX98926EVSYS# Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX98926</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX989EKA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Κατεβάστε: 1.MAX989EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX9892ELT+T

Τιμή MAX9892ELT+T

Δελτίο δεδομένων MAX9892ELT+T PDF

Απόθεμα MAX9892ELT+T

Maxim Integrated MAX9892ELT+T

Maxim Integrated MAX9892ELT+T

Διανομέας MAX9892ELT+T

Εικόνες MAX9892ELT+T

MAX9892ELT+T λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX9892ELT+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX9892ELT+T

Εικόνα MAX9892ELT+T

Δελτίο δεδομένων MAX9892ELT+T

Αγορά Maxim Integrated MAX9892ELT+T

Διανομέας Maxim Integrated