



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

MAX98309EWL+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX98309EWL+T**

Περιγραφή προϊόντος: IC AMP AUDIO 1.4W MONO AB 9WLP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX98309EWL+T.pdf](#)
[2.MAX98309EWL+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX98309EWL+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC AMP AUDIO 1.4W MONO AB 9WLP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX98309EWL+T.pdf 2.MAX98309EWL+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.5 V ~ 5.5 V	Τύπος	Class AB
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	9-WLP (.96x.96)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	9-WFBGA, WLBGA
Τύπος εξόδου	1-Channel (Mono)	Άλλα ονόματα	MAX98309EWL+TTR MAX98309EWLT
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μέγιστη Ισχύς x Κανάλια @ φορτίου	2.7W x 1 @ 4 Ohm
Κατασκευαστής Standard Lead Time	9 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χαρακτηριστικά	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Λεπτομερής περιγραφή	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 9-WLP (.96x.96)
Αριθμός μέρους βάσης	MAX98309		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX98314EWL+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 3.2W MONO D 9WLP Κατεβάστε: MAX98314EWL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98309EVKIT# Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX98309 Κατεβάστε: MAX98309EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9830AETA+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN Κατεβάστε: MAX9830AETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9830AETA+TG2Z Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OPAMP MONO 2W CLASS D 8TDFN Κατεβάστε: MAX9830AETA+TG2Z.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX98306EVKIT# Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVAL FOR MAX98306 Κατεβάστε: MAX98306EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98307EVKIT# Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVAL FOR MAX98307 Κατεβάστε: MAX98307EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9830ETA+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN Κατεβάστε: MAX9830ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98308EWC+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUD 3.3W MONO DG 12WLP Κατεβάστε: MAX98308EWC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9830AEVKIT+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVALUATION FOR MAX9830 Κατεβάστε: MAX9830AEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98307ETE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN Κατεβάστε: MAX98307ETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX98307ETE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN Κατεβάστε: MAX98307ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98310EWL+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUD 1.4W CLASS AB 9WLP Κατεβάστε: MAX98310EWL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX98309EWL+T

Τιμή MAX98309EWL+T

Δελτίο δεδομένων MAX98309EWL+T PDF

Απόθεμα MAX98309EWL+T

Maxim Integrated MAX98309EWL+T

Maxim Integrated MAX98309EWL+T

Διανομέας MAX98309EWL+T

Εικόνες MAX98309EWL+T

MAX98309EWL+T Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX98309EWL+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX98309EWL+T

Εικόνα MAX98309EWL+T

Δελτίο δεδομένων MAX98309EWL+T

Αγορά Maxim Integrated MAX98309EWL+T

Διανομέας Maxim Integrated