



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

MAX98302ETD+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX98302ETD+**

περιγραφή προϊόντος: IC AMP STER CLASS D 2.4W 14TDFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX98302ETD+.pdf](#)
[2.MAX98302ETD+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX98302ETD+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC AMP STER CLASS D 2.4W 14TDFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX98302ETD+.pdf 2.MAX98302ETD+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.6 V ~ 5.5 V	Τύπος	Class D
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-TDFN-EP (3x3)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	14-WFDFN Exposed Pad
Τύπος εξόδου	2-Channel (Stereo)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Μέγιστη Ισχύς x Κανάλια @ φορτίου	2.4W x 2 @ 4 Ohm	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χαρακτηριστικά	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Λεπτομερής περιγραφή	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 14-TDFN-EP (3x3)
Αριθμός μέρους βάσης	MAX98302		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX98300SETA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUD SPKR 2W MONO D 8TDFN Κατεβάστε: MAX98300SETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98303EWE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 3.1W STEREO D 16WLP Κατεβάστε: MAX98303EWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX98300SETA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC LINEAR AUDIO AMP</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98300ETA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP MONO CLASS D 2A 8TDFN Κατεβάστε: MAX98300ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX98304DEWL+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP MONO 3.2W CLASS D 9-WLP Κατεβάστε: MAX98304DEWL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98303EVKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVAL FOR MAX98303 Κατεβάστε: MAX98303EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX98302EVKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVALUATION FOR MAX98302 Κατεβάστε: MAX98302EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98300EVKIT+TDFN Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVAL FOR MAX98300-TDFN Κατεβάστε: MAX98300EVKIT+TDFN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX98304CEWL+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SUPERVISOR Κατεβάστε: MAX98304CEWL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98300EWL+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP MONO CLASS D 2A 9WLP Κατεβάστε: MAX98300EWL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX98302ETD+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 2.4W STER D 14TDFN Κατεβάστε: MAX98302ETD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX98300EVKIT+WLP Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVAL FOR MAX98300-WLP Κατεβάστε: MAX98300EVKIT+WLP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX98302ETD+

Τιμή MAX98302ETD+

Δελτίο δεδομένων MAX98302ETD+ PDF

Απόθεμα MAX98302ETD+

Maxim Integrated MAX98302ETD+

Maxim Integrated MAX98302ETD+

Διανομέας MAX98302ETD+

Εικόνες MAX98302ETD+

MAX98302ETD+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX98302ETD+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX98302ETD+

Εικόνα MAX98302ETD+

Δελτίο δεδομένων MAX98302ETD+

Αγορά Maxim Integrated MAX98302ETD+

Διανομέας Maxim Integrated