



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

## MAX4410EUD+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX4410EUD+T**

περιγραφή προϊόντος: IC AMP AUDIO .08W STER 14TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX4410EUD+T.pdf](#)  
[2.MAX4410EUD+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX4410EUD+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC AMP AUDIO .08W STER 14TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX4410EUD+T.pdf2.MAX4410EUD+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.8 V ~ 3.6 V	Τύπος	Class AB
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-TSSOP	Σειρά	DirectDrive®
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Άλλα ονόματα	MAX4410EUD+T-ND MAX4410EUD+TTR MAX4410EUDT
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μέγιστη Ισχύς x Κανάλια @ φορτίου	80mW x 2 @ 16 Ohm
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Χαρακτηριστικά	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Λεπτομερής περιγραφή	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 14-TSSOP	Αριθμός μέρους βάσης	MAX4410

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>MAX4409EUD+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER 14TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">MAX4409EUD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4411BETP+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER AB 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4411BETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4410EBE+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER AB 16UCSP Κατεβάστε: <a href="#">MAX4410EBE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4411EBE+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER AB 16UCSP Κατεβάστε: <a href="#">MAX4411EBE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4411BEBE+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER AB 16UCSP Κατεβάστε: <a href="#">MAX4411BEBE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4411BETP+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER AB 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4411BETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4410EVKIT</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVALUATION FOR MAX4410 Κατεβάστε: <a href="#">MAX4410EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4411ETP+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER AB 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4411ETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4409ETP+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER AB 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4409ETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4409EUD+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP HEADPHONE 14-TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">MAX4409EUD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4409ETP+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER AB 20TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX4409ETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4410EUD+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO .08W STER 14TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">MAX4410EUD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX4410EUD+T

Τιμή MAX4410EUD+T

Δελτίο δεδομένων MAX4410EUD+T PDF

Απόθεμα MAX4410EUD+T

Maxim Integrated MAX4410EUD+T

Maxim Integrated MAX4410EUD+T

Διανομέας MAX4410EUD+T

Εικόνες MAX4410EUD+T

MAX4410EUD+T Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX4410EUD+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX4410EUD+T

Εικόνα MAX4410EUD+T

Δελτίο δεδομένων MAX4410EUD+T

Αγορά Maxim Integrated MAX4410EUD+T

Διανομέας Maxim Integrated