



Maxim Integrated

MAX9791AETI+

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

MAX9791AETI+

Maxim Integrated

IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN

1.MAX9791AETI+.pdf

2.MAX9791AETI+.pdf

Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

22199 pcs stock

Χονγκ Κονγκ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του MAX9791AETI+

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MAX9791AETI+
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Maxim Integrated
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	22199 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.MAX9791AETI+.pdf 2.MAX9791AETI+.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	4.5 V ~ 5.5 V
ΤΥΠΟΣ	Class D
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	28-TQFN (5x5)
ΣΕΙΡΑ	DirectDrive®
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	28-WFQFN Exposed Pad
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones and Subwoofer
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C (TA)
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ Χ ΚΑΝΑΛΙΑ @ ΦΟΡΤΙΟΥ	2.2W x 2 @ 4 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones and Subwoofer Class D 28-TQFN (5x5)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	MAX9791

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX9791AETI+	Διανομέας MAX9791AETI+	Προμηθευτής MAX9791AETI+
Τιμή MAX9791AETI+	MAX9791AETI+ Εικόνες	MAX9791AETI+ Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MAX9791AETI+ PDF	MAX9791AETI+ Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MAX9791AETI+
MAX9791AETI+ Απόθεμα	Αγοράστε MAX9791AETI+	Αγοράστε Maxim Integrated MAX9791AETI+
Maxim Integrated MAX9791AETI+	Προμηθευτής Maxim Integrated	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9791AETI+		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX978EEE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP Σε απόθεμα: 20135 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX978ESE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC Σε απόθεμα: 19716 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9791CETI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN Σε απόθεμα: 57620 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9791AETI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Σε απόθεμα: 63350 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9791BETI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Σε απόθεμα: 26079 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9791BETI+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Σε απόθεμα: 62476 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX978EEE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP Σε απόθεμα: 27564 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9791AENKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT FOR MAX9791 Σε απόθεμα: 5868 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9790AETJ+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Σε απόθεμα: 4631 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9790AETJ+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Σε απόθεμα: 6692 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX978ESE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC Σε απόθεμα: 27021 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9791CETI+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN Σε απόθεμα: 27992 pcs</p> <p>RFQ</p>