



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

TPA3111D1PWP

Αριθμός εξαρτήματος: **TPA3111D1PWP**

περιγραφή προϊόντος: IC AMP AUD PWR 10W MONO 28HTSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|--|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | TPA3111D1PWP | Κατασκευαστής | N/A |
| Περιγραφή | IC AMP AUD PWR 10W MONO 28HTSSOP | Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 8 V ~ 26 V | Τύπος | Class D |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 28-HTSSOP | Σειρά | SpeakerGuard™ |
| Συσκευασία | Tube | Συσκευασία / υπόθεση | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Τύπος εξόδου | 1-Channel (Mono) | Άλλα ονόματα | 296-25128-5 |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 85°C (TA) | τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 3 (168 Hours) | Μέγιστη Ισχύς x Κανάλια @ φορτίου | 10W x 1 @ 8 Ohm |
| Κατασκευαστής Standard Lead Time | 8 Weeks | Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Χαρακτηριστικά | Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown | Λεπτομερής περιγραφή | Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 28-HTSSOP |
| Αριθμός μέρους βάσης | TPA3111D1 | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|---|
| <p>TPA3110D2QPWRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC AMP AUD PWR 15W STER 28HTSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>TPA3112D1PWP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC AMP AUD PWR 25W MONO 28HTSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TPA3112D1PWPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC AMP AUD PWR 25W MONO 28HTSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>TPA3111D1PWPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC AMP AUD PWR 10W MONO 28HTSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TPA3110D2PWP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC AMP AUD PWR 15W STER 28HTSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>TPA3111D1QPWRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC AMP AUD PWR 10W MONO 28HTSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TPA3110D2EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR TPA3100D2</p> <p>RFQ</p> | <p>TPA3111D1EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR TPA3111D1</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TPA3110D2PWPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC AMP AUD PWR 15W STER 28HTSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>TPA3112D1EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR TPA3112D1</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TPA3107D2PARTG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC AMP AUDIO PWR 15W STER 64TQFP</p> <p>RFQ</p> | <p>TPA3112D1QPWRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC AMP AUD PWR 25W MONO 28HTSSOP</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

TPA3111D1PWP

Τιμή TPA3111D1PWP

Δελτίο δεδομένων TPA3111D1PWP PDF

Απόθεμα TPA3111D1PWP

TPA3111D1PWP

Διανομέας TPA3111D1PWP

Εικόνες TPA3111D1PWP

TPA3111D1PWP λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά TPA3111D1PWP

Προμηθευτής

Προμηθευτής TPA3111D1PWP

Εικόνα TPA3111D1PWP

Δελτίο δεδομένων TPA3111D1PWP

Αγορά TPA3111D1PWP

Διανομέας