



## DS1004Z-3+

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1004Z-3+**

περιγραφή προϊόντος: IC DELAY LINE 5TAP 17NS 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: DS1004Z-3+.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

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

### Λεπτομέρειες προϊόντος

|   |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
| Αριθμός εξαρτήματος                       | DS1004Z-3+                    | Κατασκευαστής                            | Maxim Integrated   |
| Περιγραφή                                 | IC DELAY LINE 5TAP 17NS 8SOIC | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS                                |
| Φύλλο δεδομένων                           | DS1004Z-3+.pdf                |  |  |
| Τάσης - Προμήθεια                         | 4.75 V ~ 5.25 V               | Πατήστε Αύξηση                           | 3ns  |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 8-SOIC                        | Σειρά                                    | -  |
| Συσκευασία                                | Tube                          | Συσκευασία / υπόθεση                     | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Θερμοκρασία λειτουργίας                   | 0°C ~ 70°C                    | Αριθμός Βρύσες / Βήματα                  | 5  |
| Αριθμός Ανεξάρτητων Καθυστερήσεις         | 1                             | τοποθέτηση Τύπος                         | Surface Mount  |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)        | 1 (Unlimited)                 | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant   |
| Λειτουργία                                | Nonprogrammable               | Λεπτομερής περιγραφή                     | Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 17ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Καθυστέρηση στην 1η Tap                   | 5ns                           | Αριθμός μέρους βάσης                     | DS1004   |
| Διαθέσιμο Σύνολο Καθυστερήσεις            | 17ns                          |  |  |

### Σχετικά προϊόντα

|   |   |
|---|---|
| <p><b>DS1004Z-2+</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 13NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-2+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>DS1004Z-4</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 21NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-4.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |
| <p><b>DS1004Z-2</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 13NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-2.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>DS1004Z-2/T&amp;R</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 13NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-2/T&amp;R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1004Z-3</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 17NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>DS1004Z-2+T</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 13NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-2+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>DS1004Z-3+T</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 17NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-3+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1004Z-4+</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 21NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-4+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>DS1004Z-4+T</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 21NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-4+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1004Z-3/T&amp;R</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 17NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-3/T&amp;R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1001-9ERG</b><br/>Κατασκευαστές: Bel<br/>Περιγραφή: DC/DC CONVERTER 16V 256W<br/>Κατεβάστε:  DS1001-9ERG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>DS1004Z-4/T&amp;R</b><br/>Κατασκευαστές: Maxim Integrated<br/>Περιγραφή: IC DELAY LINE 5TAP 21NS 8SOIC<br/>Κατεβάστε:  DS1004Z-4/T&amp;R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1004Z-3+

Τιμή DS1004Z-3+

Δελτίο δεδομένων DS1004Z-3+ PDF

Απόθεμα DS1004Z-3+

Maxim Integrated DS1004Z-3+

Maxim Integrated DS1004Z-3+

Διανομέας DS1004Z-3+

Εικόνες DS1004Z-3+

DS1004Z-3+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1004Z-3+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1004Z-3+

Εικόνα DS1004Z-3+

Δελτίο δεδομένων DS1004Z-3+

Αγορά Maxim Integrated DS1004Z-3+

Διανομέας Maxim Integrated