



DS1100LZ-30

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1100LZ-30**

περιγραφή προϊόντος: IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: DS1100LZ-30.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	DS1100LZ-30	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DS1100LZ-30.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Πατήστε Αύξηση	6ns
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Βρύσες / Βήματα	5
Αριθμός Ανεξάρτητων Καθυστερήσεις	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Λειτουργία	Nonprogrammable	Λεπτομερής περιγραφή	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 30ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Καθυστέρηση στην 1η Tap	6ns	Αριθμός μέρους βάσης	DS1100L
Διαθέσιμο Σύνολο Καθυστερήσεις	30ns		

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1100LZ-30+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-300 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 300NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-250 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 250NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-300+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 300NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-35 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 35NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-35.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-250/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 250NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-30/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-30/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-25/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 25NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-25/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-30+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-30+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-250+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 250NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-250+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 250NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-250+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-25+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE STAP 25NS 8SOIC Κατεβάστε: DS1100LZ-25+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1100LZ-30

Τιμή DS1100LZ-30

Δελτίο δεδομένων DS1100LZ-30 PDF

Απόθεμα DS1100LZ-30

Maxim Integrated DS1100LZ-30

Maxim Integrated DS1100LZ-30

Διανομέας DS1100LZ-30

Εικόνες DS1100LZ-30

DS1100LZ-30 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1100LZ-30

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1100LZ-30

Εικόνα DS1100LZ-30

Δελτίο δεδομένων DS1100LZ-30

Αγορά Maxim Integrated DS1100LZ-30

Διανομέας Maxim Integrated