

DS1013M-200

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1013M-200**

περιγραφή προϊόντος: IC DELAY LINE 200NS 8DIP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: DS1013M-200.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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



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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1013M-200	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DELAY LINE 200NS 8DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DS1013M-200.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.75 V ~ 5.25 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-PDIP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
Αριθμός Ανεξάρτητων Καθυστερήσεις	3	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Λειτουργία	Multiple, NonProgrammable	Λεπτομερής περιγραφή	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 200ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Καθυστέρηση στην 1η Tap	200ns	Αριθμός μέρους βάσης	DS1013
Διαθέσιμο Σύνολο Καθυστερήσεις	200ns		

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1013M-150 Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 150NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-150.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-20+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 20NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-20+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-30 Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 30NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-30.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-15+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 15NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-15+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-167 Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 167NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-167.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-20 Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 20NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-20.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-150+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 150NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-30+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 30NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-25 Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 25NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-25.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-25+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 25NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-25+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-200+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 200NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-35 Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 35NS 8DIP Κατεβάστε: DS1013M-35.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1013M-200

Τιμή DS1013M-200

Δελτίο δεδομένων DS1013M-200 PDF

Απόθεμα DS1013M-200

Maxim Integrated DS1013M-200

Maxim Integrated DS1013M-200

Διανομέας DS1013M-200

Εικόνες DS1013M-200

DS1013M-200 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1013M-200

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1013M-200

Εικόνα DS1013M-200

Δελτίο δεδομένων DS1013M-200

Αγορά Maxim Integrated DS1013M-200

Διανομέας Maxim Integrated