



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

DS1110S-500/T&R

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1110S-500/T&R**

περιγραφή προϊόντος: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [DS1110S-500/T&R.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1110S-500/T&R	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DS1110S-500/T&R.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.75 V ~ 5.25 V	Πατήστε Αύξηση	50ns
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Βρύσες / Βήματα	10
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 10 Tap 500ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Καθυστέρηση στην 1η Tap	50ns	Αριθμός μέρους βάσης	DS1110
Διαθέσιμο Σύνολο Καθυστερήσεις	500ns		

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1110S-500+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1110S-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS112 Κατασκευαστές: Apex Tool Group Περιγραφή: TIP REPLACEMENT FOR DS700 .031"</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1123LE-200+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 256TAP 510NS 16TSSOP Κατεβάστε: DS1123LE-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-450+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 450NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1110S-450+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-75 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1110S-75.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-50 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1110S-50.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-500 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1110S-500.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-60+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1110S-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-400 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1110S-400.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1123LE-100+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 256TAP 255NS 16TSSOP Κατεβάστε: DS1123LE-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-50+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1110S-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-75+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 16SOIC Κατεβάστε: DS1110S-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1110S-500/T&R

Τιμή DS1110S-500/T&R

Δελτίο δεδομένων DS1110S-500/T&R PDF

Απόθεμα DS1110S-500/T&R

Maxim Integrated DS1110S-500/T&R

Maxim Integrated DS1110S-500/T&R

Διανομέας DS1110S-500/T&R

Εικόνες DS1110S-500/T&R

DS1110S-500/T&R Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1110S-500/T&R

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1110S-500/T&R

Εικόνα DS1110S-500/T&R

Δελτίο δεδομένων DS1110S-500/T&R

Αγορά Maxim Integrated DS1110S-500/T&R

Διανομέας Maxim Integrated