



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

DS1110LE-200+

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1110LE-200+**

περιγραφή προϊόντος: IC DELAY LN 10TAP 200NS 14TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [DS1110LE-200+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1110LE-200+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC DELAY LN 10TAP 200NS 14TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS1110LE-200+.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 3.6 V	Πατήστε Αύξηση	20ns
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-TSSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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	Lead free / RoHS Compliant
Λειτουργία	Nonprogrammable	Λεπτομερής περιγραφή	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 200ns 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Καθυστέρηση στην 1η Tap	20ns	Αριθμός μέρους βάσης	DS1110L
Διαθέσιμο Σύνολο Καθυστερήσεις	200ns		

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1110LE-60+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-100+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-100+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-300+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 10TAP 300NS 14TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-50+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-150+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 10TAP 150NS 14TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-100+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-500+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-250+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 10TAP 250NS 14TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-125+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 10TAP 125NS 14TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-100/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 100NS TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-100/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-80+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-500+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP Κατεβάστε: DS1110LE-500+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1110LE-200+

Τιμή DS1110LE-200+

Δελτίο δεδομένων DS1110LE-200+ PDF

Απόθεμα DS1110LE-200+

Maxim Integrated DS1110LE-200+

Maxim Integrated DS1110LE-200+

Διανομέας DS1110LE-200+

Εικόνες DS1110LE-200+

DS1110LE-200+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1110LE-200+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1110LE-200+

Εικόνα DS1110LE-200+

Δελτίο δεδομένων DS1110LE-200+

Αγορά Maxim Integrated DS1110LE-200+

Διανομέας Maxim Integrated