

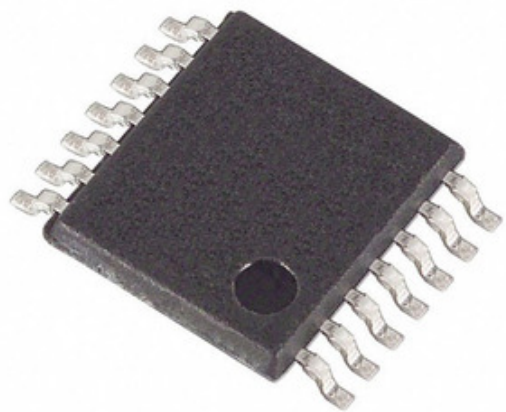


Maxim Integrated

### DS1110LE-250+

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 პროდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

DS1110LE-250+  
 Maxim Integrated  
 IC DELAY LN 10TAP 250NS 14TSSOP  
 DS1110LE-250+.pdf  
 იცხვრე უფასო / RoHS Compliant  
 9756 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

მოთხოვნა ციტატაზე

#### სპეციფიკაციები DS1110LE-250+

ნაწილი ნომერი	DS1110LE-250+
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC DELAY LN 10TAP 250NS 14TSSOP
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	9756 pcs
მონაცემთა ფურცელი	DS1110LE-250+.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.7 V ~ 3.6 V
TAP ზრდა	25ns
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	14-TSSOP
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
TAPS / ნაბიჯების რაოდენობა	10
დამოუკიდებელი დაგვიანების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ფუნქცია	Nonprogrammable
დეტალური აღწერა	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 250ns 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
გადადიო 1-ზე	25ns
ბაზა ნაწილი ნომერი	DS1110L
ხელმისაწვდომია სულ შეფერხებები	250ns

#### დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated DS1110LE-250+	DS1110LE-250+ დისტრიბუტორი	DS1110LE-250+ მომწოდებელი
DS1110LE-250+ ფასი	DS1110LE-250+ სურათები	DS1110LE-250+ გამოსახულება
DS1110LE-250+ PDF Datasheet	DS1110LE-250+ Download Datasheet	DS1110LE-250+ Datasheet
DS1110LE-250+ საფონდო	შეიძინეთ DS1110LE-250+	შეიძინეთ Maxim Integrated DS1110LE-250+
Maxim Integrated DS1110LE-250+	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated DS1110LE-250+		

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>DS1110LE-200+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LN 10TAP 200NS 14TSSOP                  ანაწილი: 9653 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-50+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP                  ანაწილი: 5507 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110LE-100+T&amp;R</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP                  ანაწილი: 16161 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-125+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LN 10TAP 125NS 14TSSOP                  ანაწილი: 15647 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110LE-150+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LN 10TAP 150NS 14TSSOP                  ანაწილი: 10637 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-100/T&amp;R</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LINE 10TAP 100NS TSSOP                  ანაწილი: 3118 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110LE-500+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP                  ანაწილი: 10830 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-500+T&amp;R</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP                  ანაწილი: 16423 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110LE-75+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP                  ანაწილი: 5920 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-100+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP                  ანაწილი: 9014 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110LE-60+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP                  ანაწილი: 3155 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-300+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC DELAY LN 10TAP 300NS 14TSSOP                  ანაწილი: 11140 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გეილზონის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

