



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

DS1110LE-100+

Onderdeel nummer: **DS1110LE-100+**
 product beschrijving: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [DS1110LE-100+.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheper van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1110LE-100+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	DS1110LE-100+.pdf		
Voltage - Levering	2.7 V ~ 3.6 V	Tik Verhoging	10ns
Leverancier Device Pakket	14-TSSOP	Serie	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere namen	DS1110LE100	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal Kranen / Steps	10	Aantal Independent Vertragingen	1
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Functie	Nonprogrammable	gedetailleerde beschrijving	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 100ns 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Vertraging tot 1 Tap	10ns	Base Part Number	DS1110L
Beschikbare Total Vertragingen	100ns		

gerelateerde producten

<p>DS1110E-500+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP Download: DS1110E-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-150+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 10TAP 150NS 14TSSOP Download: DS1110LE-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110E-50+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 14TSSOP Download: DS1110E-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110E-450+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 10TAP 450NS 14TSSOP Download: DS1110E-450+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-100/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 100NS TSSOP Download: DS1110LE-100/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-200+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 10TAP 200NS 14TSSOP Download: DS1110LE-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-250+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 10TAP 250NS 14TSSOP Download: DS1110LE-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110E-60+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 14TSSOP Download: DS1110E-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110E-80+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14TSSOP Download: DS1110E-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110E-75+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 14TSSOP Download: DS1110E-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-125+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 10TAP 125NS 14TSSOP Download: DS1110LE-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-100+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP Download: DS1110LE-100+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1110LE-100+
- DS1110LE-100+ prijs
- DS1110LE-100+ PDF-gegevensblad
- DS1110LE-100+ voorraad
- Maxim Integrated DS1110LE-100+
- Maxim Integrated DS1110LE-100+
- DS1110LE-100+-distributeur
- DS1110LE-100+ Afbeeldingen
- DS1110LE-100+ Datasheet downloaden
- Koop DS1110LE-100+
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1110LE-100+ leverancier
- DS1110LE-100+-afbeelding
- DS1110LE-100+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1110LE-100+
- Maxim Integrated-distributeur