
	<h2 style="color: #e67e22;">DS1110LE-75+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS1110LE-75+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1110LE-75+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	DS1110LE-75+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Tippen Sie Increment	7.5ns
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Anzahl der Taps / Schritte	10
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Nonprogrammable
detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 75ns 14-TSSOP
Verzögerung zur 1. Abzweigung	7.5ns
Basisteilenummer	DS1110L
Verfügbare Gesamtverzögerungen	75ns

DS1110LE-75+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1110LE-75+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1110LE-75+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1110LE-75+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1110LE-500+</b> Maxim Integrated IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP</p>	 <p><b>DS1110LE-50+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP</p>	 <p><b>DS1110S-125+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1110LE-300+</b> Maxim Integrated IC DELAY LN 10TAP 300NS 14TSSOP</p>
 <p><b>DS1110S-100</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1110S-125</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1110LE-500+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP</p>	 <p><b>DS1110LE-80+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1110LE-75+ Maxim Integrated	DS1110LE-75+ Datenblatt	DS1110LE-75+-Datenblätter	DS1110LE-75+ PDF	Maxim Integrated DS1110LE-75+
DS1110LE-75+ Electronic	DS1110LE-75+-Komponenten	DS1110LE-75+-Verteiler	DS1110LE-75+-Bild	DS1110LE-75+-Teil
DS1110LE-75+ Preis	DS1110LE-75+ Hersteller	DS1110LE-75+ Bild	DS1110LE-75+ Aktie	DS1110LE-75+ Inventar
DS1110LE-75+ Neu	DS1110LE-75+ Original	DS1110LE-75+ garantiert	DS1110LE-75+ RFQ	DS1110LE-75+ Online bestellen