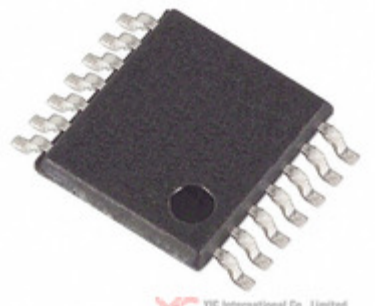










	<h2 style="color: red;">DS1110LE-80+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1110LE-80+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1110LE-80+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">DS1110LE-80+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Tippen Sie Increment	8ns
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 80ns 14-TSSOP
Verzögerung zur 1. Abzweigung	8ns
Basisteilenummer	DS1110L
Verfügbare Gesamtverzögerungen	80ns

DS1110LE-80+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1110LE-80+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1110LE-80+ 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-80+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1110LE-500+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP</p>	 <p><b>DS1110LE-500+</b> Maxim Integrated IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP</p>	 <p><b>DS1110S-100</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1110S-100+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC</p>
 <p><b>DS1110LE-75+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP</p>	 <p><b>DS1110S-150</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1110S-125+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1110S-125</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1110LE-80+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1110LE-80+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1110LE-80+</a>
<a href="#">DS1110LE-80+ Electronic</a>	<a href="#">DS1110LE-80+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1110LE-80+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1110LE-80+-Bild</a>	<a href="#">DS1110LE-80+-Teil</a>
<a href="#">DS1110LE-80+ Preis</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ Bild</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ Aktie</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ Inventar</a>
<a href="#">DS1110LE-80+ Neu</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ Original</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ garantiert</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ RFQ</a>	<a href="#">DS1110LE-80+ Online bestellen</a>