
	<h2 style="color: red;">DS1013S-60</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1013S-60</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DELAY LINE 60NS 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1013S-60.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	DS1013S-60
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DELAY LINE 60NS 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Multiple, NonProgrammable
detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 60ns 16-SOIC
Verzögerung zur 1. Abzweigung	60ns
Basisteilenummer	DS1013
Verfügbare Gesamtverzögerungen	60ns

DS1013S-60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1013S-60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1013S-60 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 DS1013S-60 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1013S-60/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 60NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1013S-50</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 50NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1013S-50+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 50NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1013S-50/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 50NS 16SOIC</p>
 <p><b>DS1013S-60+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 60NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1013S-75+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 75NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1013S-50+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 50NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1013S-60+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 60NS 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1013S-60 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1013S-60 Datenblatt</a>	<a href="#">DS1013S-60-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1013S-60 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1013S-60</a>
<a href="#">DS1013S-60 Electronic</a>	<a href="#">DS1013S-60-Komponenten</a>	<a href="#">DS1013S-60-Verteiler</a>	<a href="#">DS1013S-60-Bild</a>	<a href="#">DS1013S-60-Teil</a>
<a href="#">DS1013S-60 Preis</a>	<a href="#">DS1013S-60 Hersteller</a>	<a href="#">DS1013S-60 Bild</a>	<a href="#">DS1013S-60 Aktie</a>	<a href="#">DS1013S-60 Inventar</a>
<a href="#">DS1013S-60 Neu</a>	<a href="#">DS1013S-60 Original</a>	<a href="#">DS1013S-60 garantiert</a>	<a href="#">DS1013S-60 RFQ</a>	<a href="#">DS1013S-60 Online bestellen</a>