









	<h2>DS1007S-10</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1007S-10</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DELAY LINE PROG 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1007S-10.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	DS1007S-10
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DELAY LINE PROG 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	7
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Multiple, NonProgrammable
Verzögerung zur 1. Abzweigung	10ns
Verfügbare Gesamtverzögerungen	3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns

DS1007S-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1007S-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1007S-10 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 DS1007S-10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1007S-1/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE PROG 16SOIC</p>	 <p><b>DS1005S-75/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1007S-1+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE PROG 16SOIC</p>	 <p><b>DS1007S-13/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE PROG 16SOIC</p>
 <p><b>DS1007S-14</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE PROG 16SOIC</p>	 <p><b>DS1007S-13</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE PROG 16SOIC</p>	 <p><b>DS1007S-1</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE PROG 16SOIC</p>	 <p><b>DS1007S-12/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE PROG 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1007S-10 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1007S-10 Datenblatt</a>	<a href="#">DS1007S-10-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1007S-10 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1007S-10</a>
<a href="#">DS1007S-10 Electronic</a>	<a href="#">DS1007S-10-Komponenten</a>	<a href="#">DS1007S-10-Verteiler</a>	<a href="#">DS1007S-10-Bild</a>	<a href="#">DS1007S-10-Teil</a>
<a href="#">DS1007S-10 Preis</a>	<a href="#">DS1007S-10 Hersteller</a>	<a href="#">DS1007S-10 Bild</a>	<a href="#">DS1007S-10 Aktie</a>	<a href="#">DS1007S-10 Inventar</a>
<a href="#">DS1007S-10 Neu</a>	<a href="#">DS1007S-10 Original</a>	<a href="#">DS1007S-10 garantiert</a>	<a href="#">DS1007S-10 RFQ</a>	<a href="#">DS1007S-10 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited