







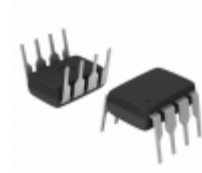

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1013S-10</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 10NS 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1013S-10.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	DS1013S-10
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DELAY LINE 10NS 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)
Andere Namen	DS1013S10
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 10ns 16-SOIC
Verzögerung zur 1. Abzweigung	10ns
Basisteilenummer	DS1013
Verfügbare Gesamtverzögerungen	10ns

DS1013S-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1013S-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1013S-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 DS1013S-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1013S-100</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 100NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1013S-10/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1013M-80+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 80NS 8DIP</p>	 <p><b>DS1013S-10+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 10NS 16SOIC</p>
 <p><b>DS1013S</b> DALLAS DS1013S DALLAS</p>	 <p><b>DS1013S-100+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 100NS 16SOIC</p>	 <p><b>DS1013M-75+</b> Maxim Integrated IC DELAY LINE 75NS 8DIP</p>	 <p><b>DS1013S-025</b> MAXIM DS1013S-025 MAXIM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DS1013S-10 Maxim Integrated	DS1013S-10 Datenblatt	DS1013S-10-Datenblätter	DS1013S-10 PDF	Maxim Integrated DS1013S-10
DS1013S-10 Electronic	DS1013S-10-Komponenten	DS1013S-10-Verteiler	DS1013S-10-Bild	DS1013S-10-Teil
DS1013S-10 Preis	DS1013S-10 Hersteller	DS1013S-10 Bild	DS1013S-10 Aktie	DS1013S-10 Inventar
DS1013S-10 Neu	DS1013S-10 Original	DS1013S-10 garantiert	DS1013S-10 RFQ	DS1013S-10 Online bestellen