



## DS1010S-400

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	DS1010S-400
<b>Hersteller / Marke</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	DS1010S-400.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1010S-400** 100% New Original 2874 Stk. Auf Lager, finden DS1010S-400 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS1010S-400 Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS1010S-400: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

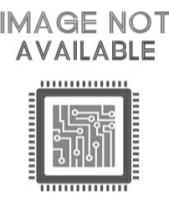








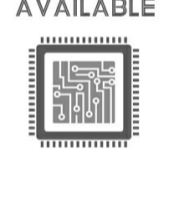

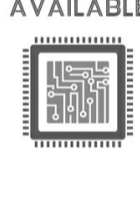
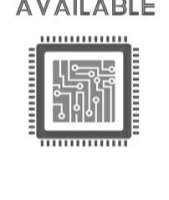




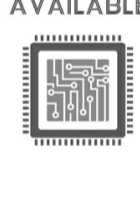
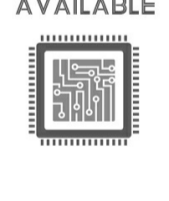


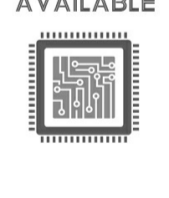
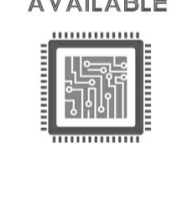
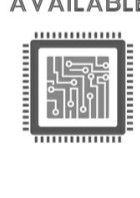
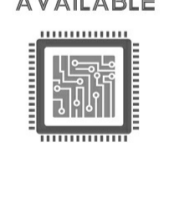
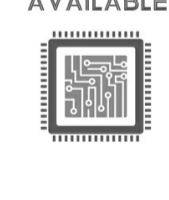
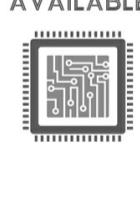
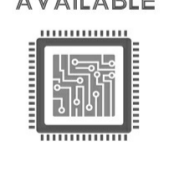
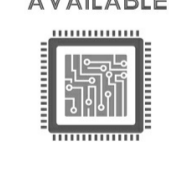
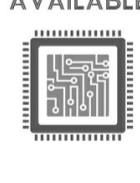
### Die Spezifikationen von DS1010S-400

Teilenummer	DS1010S-400	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Tippen Sie Increment	40ns
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Taps / Schritte	10
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Nonprogrammable
detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 400ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Verzögerung zur 1. Abzweigung	40ns
Basisteilenummer	DS1010	Verfügbare Gesamtverzögerungen	400ns
Bestandsmenge	2874 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Takt/Timing-Delay Lines</a>
Beschreibung	IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In DS1010S-400 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1010S-400	DS1010S-400-Teil	DS1010S-400 Preis	DS1010S-400-Verteiler
DS1010S-400 Technisch	DS1010S-400 Aktie	DS1010S-400-Inventar	DS1010S-400 Lieferant
DS1010S-400 Online Bestellung	DS1010S-400-Anfrage	DS1010S-400-Bild	DS1010S-400 Bild
DS1010S-400 pdf	DS1010S-400 Datenblatt	DS1010S-400 Datenblatt	DS1010S-400 pdf Datenblatt
Laden Sie das DS1010S-400-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1010S-400	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DS1013M</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013M DS DIP8 <b>Hersteller:</b> DS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1010S-50</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1013M-30</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 30NS 8DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1013S-025</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013S-025 MAXIM SOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1010-250</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 10TAP 250NS 14DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1013-100</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1010S-60</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1010C-402</b> <b>Beschreibung:</b> DS1010C-402 DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1013K-70</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013K-70 DALLAS DIP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1010S-150</b> <b>Beschreibung:</b> DS1010S-150 MAXIM SOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1010-100</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 10TAP 100NS 14DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1010S-60/T&amp;R/</b> <b>Beschreibung:</b> DS1010S-60/T&amp;R/ DALLAS SOP-16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS100MB203SQE/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/BUFFER DUAL PORT 54WQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1010-200</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 10TAP 200NS 14DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1013M-20</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 20NS 8DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1013S-150</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 150NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1010S-100</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS100MB201SQX/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> DS100MB201SQX/NOPB TI/NS QFN54 <b>Hersteller:</b> TI/NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1013S</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013S DALLAS SOP16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1013-15</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 15NS 14DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1013S-20</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 20NS 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1010S-060</b> <b>Beschreibung:</b> DS1010S-060 DALLAS SMD-16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS100RT410SQE/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> NSC WQFN-48 <b>Hersteller:</b> NSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS100MB203SQE</b> <b>Beschreibung:</b> DS100MB203SQE TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1010C-601/TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1010C-601/TR DALLAS SOP-16 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS100KR800SQE</b> <b>Beschreibung:</b> DS100KR800SQE NS QFN <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1010S</b> <b>Beschreibung:</b> DS1010S NS SOP16 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS100MB203SQ/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX 2:1 54WQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1013C</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013C MAXIM DIP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1013-50</b> <b>Beschreibung:</b> DS1013-50 MAXIM DIP14 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong