



## DS1100Z-30

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	DS1100Z-30
<b>Hersteller / Marke</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">DS1100Z-30.pdf</a>
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1100Z-30** 100% New Original 2641 Stk. Auf Lager, finden DS1100Z-30 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS1100Z-30 Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS1100Z-30: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von DS1100Z-30

Teilenummer	DS1100Z-30	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Tippen Sie Increment	6ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Taps / Schritte	5
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Nonprogrammable
detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 30ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verzögerung zur 1. Abzweigung	6ns
Basisteilenummer	DS1100	Verfügbare Gesamtverzögerungen	30ns
Bestandsmenge	2641 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Takt/Timing-Delay Lines</a>
Beschreibung	IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In DS1100Z-30 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1100Z-30	DS1100Z-30-Teil	DS1100Z-30 Preis	DS1100Z-30-Verteiler
DS1100Z-30 Technisch	DS1100Z-30 Aktie	DS1100Z-30-Inventar	DS1100Z-30 Lieferant
DS1100Z-30 Online Bestellung	DS1100Z-30-Anfrage	DS1100Z-30-Bild	DS1100Z-30 Bild
DS1100Z-30 pdf	DS1100Z-30 Datenblatt	DS1100Z-30 Datenblatt	DS1100Z-30 pdf Datenblatt
Laden Sie das DS1100Z-30-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1100Z-30	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DS1100Z-125</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-60</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM SOP-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100M-50</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 50NS 8DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1101SM03</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> MEDL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-25+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100Z-25+T&amp;R DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1101SM04</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> MEDL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100Z-200+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100Z-200+T&amp;R DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-60+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 60NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-35+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 35NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1101SM01</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> MEDL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-40</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 40NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-45+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100Z-45+T&amp;R DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100Z-25+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 25NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-50+T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100Z-50+T MAXIM SOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100U-50</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM USOP-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3334 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100Z-250</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 250NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-30/TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100Z-30/TR DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-500</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 500NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100Z-30/T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 30NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-100+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-20+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 20NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100Z-40/T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 40NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-100-T1</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100Z-100-T1 DS SOP8 <b>Hersteller:</b> DS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-250+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 250NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100U-50+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 50NS 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-150</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 150NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-25/TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100Z-25/TR DS SOP8 <b>Hersteller:</b> DS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100Z-20</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 20NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1101SM02</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> AEI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100Z-35</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 35NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2679 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