



### DS1100LU-20+T

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	DS1100LU-20+T
<b>Hersteller / Marke</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	DS1100LU-20+T.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1100LU-20+T** 100% New Original 2870 Stk. Auf Lager, finden DS1100LU-20+T Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS1100LU-20+T Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS1100LU-20+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von DS1100LU-20+T

Teilenummer	DS1100LU-20+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Tippen Sie Increment	4ns
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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 20ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Verzögerung zur 1. Abzweigung	4ns
Basisteilenummer	DS1100L	Verfügbare Gesamtverzögerungen	20ns
Bestandsmenge	2870 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Takt/Timing-Delay Lines</a>
Beschreibung	IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In DS1100LU-20+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1100LU-20+T	DS1100LU-20+T-Teil	DS1100LU-20+T Preis	DS1100LU-20+T-Verteiler
DS1100LU-20+T Technisch	DS1100LU-20+T Aktie	DS1100LU-20+T-Inventar	DS1100LU-20+T Lieferant
DS1100LU-20+T Online Bestellung	DS1100LU-20+T-Anfrage	DS1100LU-20+T-Bild	DS1100LU-20+T Bild
DS1100LU-20+T pdf	DS1100LU-20+T Datenblatt	DS1100LU-20+T Datenblatt	DS1100LU-20+T pdf Datenblatt
Laden Sie das DS1100LU-20+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1100LU-20+T	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DS1100LU-25+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 25NS 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LU</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100LU Dallas MSOP8 <b>Hersteller:</b> Dallas <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LU-100+T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100LU-100+T MAXIM MSOP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1100LU-250</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100LU-250 DALLAS MSOP-8 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100L</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100L DALLAS SOP8 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1100LU-20+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LU+TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100LU+TR MAXIM MSOP-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LZ-200+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 200NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1100-100</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100-100 DALLAS DIP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2616 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100-25</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100-25 DALLAS SOP-8 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100L-20</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100L-20 MAXIM SOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1100L-20+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100L-20+ DALLAS SOP-8 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LU-100+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LU-25+</b> <b>Beschreibung:</b> Maxim <b>Hersteller:</b> Maxim <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1100-20</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100-20 DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100-250</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100-250 Dallas SOP-8 <b>Hersteller:</b> Dallas <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LU-20</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM MSOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LZ-20+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 20NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100-50</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100-50 DALLAS DIP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LZ-45+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 45NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LZ-200</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM SOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1100LU-25</b> <b>Beschreibung:</b> Maxim Integrated <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100L-50+T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100L-50+T DALLAS SOP8 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p><b>DS1100LZ-45</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE STAP 45NS 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p><b>DS1100LU-40</b> <b>Beschreibung:</b> DS1100LU-40 MAXIM MSOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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