



DS1013M-20

Hersteller Teilenummer:	DS1013M-20
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DELAY LINE 20NS 8DIP
Datenblätter:	DS1013M-20.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

DS1013M-20 100% New Original 2814 Stk. Auf Lager, finden DS1013M-20 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS1013M-20 Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS1013M-20: Info@IC-Components.com







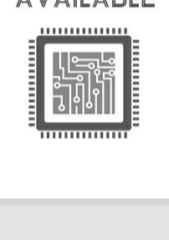

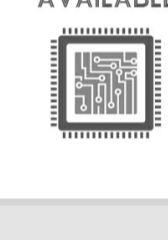



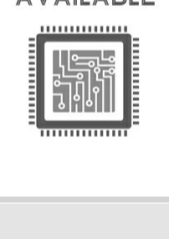











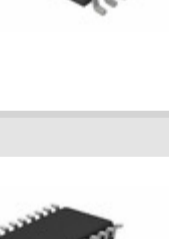



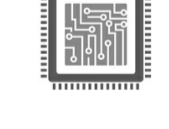

Die Spezifikationen von DS1013M-20

Teilenummer	DS1013M-20	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	3	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Multiple, NonProgrammable
detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 20ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)	Verzögerung zur 1. Abzweigung	20ns
Basisteilenummer	DS1013	Verfügbare Gesamtverzögerungen	20ns
Bestandsmenge	2814 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Takt/Timing-Delay Lines
Beschreibung	IC DELAY LINE 20NS 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DS1013M-20 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1013M-20	DS1013M-20-Teil	DS1013M-20 Preis	DS1013M-20-Verteiler
DS1013M-20 Technisch	DS1013M-20 Aktie	DS1013M-20-Inventar	DS1013M-20 Lieferant
DS1013M-20 Online Bestellung	DS1013M-20-Anfrage	DS1013M-20-Bild	DS1013M-20 Bild
DS1013M-20 pdf	DS1013M-20 Datenblatt	DS1013M-20 Datenblatt	DS1013M-20 pdf Datenblatt
Laden Sie das DS1013M-20-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1013M-20	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1013K-70 Beschreibung: DS1013K-70 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013S-150 Beschreibung: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013S-25 Beschreibung: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1013M Beschreibung: DS1013M DS DIP8 Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1020S-15+ Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1020S Beschreibung: DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1013C Beschreibung: DS1013C MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1020S-200 Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1010S-150 Beschreibung: DS1010S-150 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1010S-400 Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1010S-100 Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013S-025 Beschreibung: DS1013S-025 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1010S-60/T&R/ Beschreibung: DS1010S-60/T&R/ DALLAS SOP-16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1020S-100 Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1010S-50 Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1020S+ Beschreibung: DS1020S+ DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013S-50 Beschreibung: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013-50 Beschreibung: DS1013-50 MAXIM DIP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1010S Beschreibung: DS1010S NS SOP16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013M-30 Beschreibung: IC DELAY LINE 30NS 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013-15 Beschreibung: IC DELAY LINE 15NS 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1010S-060 Beschreibung: DS1010S-060 DALLAS SMD-16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1010S-60 Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013S-20 Beschreibung: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1020S-100+ Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013-100 Beschreibung: Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1010C-601/TR Beschreibung: DS1010C-601/TR DALLAS SOP-16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1020S-15 Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013S Beschreibung: DS1013S DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1013S-30 Beschreibung: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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