



DS1013S-25

Hersteller Teilenummer:	DS1013S-25
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DELAY LINE 25NS 16SOIC
Datenblätter:	DS1013S-25.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1013S-25 100% New Original 2601 Stk. Auf Lager, finden DS1013S-25 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS1013S-25 Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS1013S-25: Info@IC-Components.com

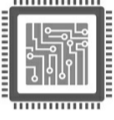

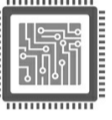




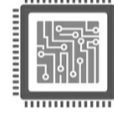





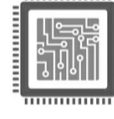



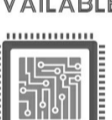





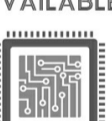






Die Spezifikationen von DS1013S-25

Teilenummer	DS1013S-25	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	3	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Multiple, NonProgrammable
detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 25ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Verzögerung zur 1. Abzweigung	25ns
Basisteilenummer	DS1013	Verfügbare Gesamtverzögerungen	25ns
Bestandsmenge	2601 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Takt/Timing-Delay Lines
Beschreibung	IC DELAY LINE 25NS 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DS1013S-25 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1013S-25	DS1013S-25-Teil	DS1013S-25 Preis	DS1013S-25-Verteiler
DS1013S-25 Technisch	DS1013S-25 Aktie	DS1013S-25-Inventar	DS1013S-25 Lieferant
DS1013S-25 Online Bestellung	DS1013S-25-Anfrage	DS1013S-25-Bild	DS1013S-25 Bild
DS1013S-25 pdf	DS1013S-25 Datenblatt	DS1013S-25 Datenblatt	DS1013S-25 pdf Datenblatt
Laden Sie das DS1013S-25-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1013S-25	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1013-50 Beschreibung: DS1013-50 MAXIM DIP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1013M-20 Beschreibung: IC DELAY LINE 20NS 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1020S+ Beschreibung: DS1020S+ DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1013K-70 Beschreibung: DS1013K-70 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1020S-25+ Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1020S-50 Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>DS1013M Beschreibung: DS1013M DS DIP8 Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>DS1020S Beschreibung: DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>DS1020S-200+ Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1013S-025 Beschreibung: DS1013S-025 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1013S Beschreibung: DS1013S DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>DS1013-100 Beschreibung: DALLAS Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1020S-50+ Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1013C Beschreibung: DS1013C MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>DS1020S-50+TR Beschreibung: DS1020S-50+TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>DS1020S-15+ Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1020S-25 Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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