



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

DS1013S-80+

Teilenummer: **DS1013S-80+**
 Produktbeschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [DS1013S-80+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	DS1013S-80+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DELAY LINE 80NS 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	DS1013S-80+.pdf		
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)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Multiple, NonProgrammable	detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 80ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verzögerung zur 1. Abzweigung	80ns	Basisteilenummer	DS1013
Verfügbare Gesamtverzögerungen	80ns		

Verwandte Produkte

<p>DS1020-25 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 73.75NS 16DIP Herunterladen: DS1020-25.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020S-100 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Herunterladen: DS1020S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1020-15 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 48.25NS 16DIP Herunterladen: DS1020-15.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-80 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Herunterladen: DS1013S-80.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-80/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Herunterladen: DS1013S-80/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-80+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Herunterladen: DS1013S-80+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-60+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC Herunterladen: DS1013S-60+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020-100 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 256TAP 265NS 16DIP Herunterladen: DS1020-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-60/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC Herunterladen: DS1013S-60/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-75/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC Herunterladen: DS1013S-75/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-75+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC Herunterladen: DS1013S-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-75 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC Herunterladen: DS1013S-75.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1013S-80+
- DS1013S-80+ Preis
- DS1013S-80+ PDF-Datenblatt
- DS1013S-80+ Aktie
- Maxim Integrated DS1013S-80+
- Maxim Integrated DS1013S-80+
- DS1013S-80+-Verteiler
- DS1013S-80+ Bilder
- DS1013S-80+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1013S-80+
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1013S-80+ Lieferant
- DS1013S-80+-Bild
- DS1013S-80+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1013S-80+
- Maxim Integrated-Verteiler