



Maxim Integrated

## DS1013M-80+

Teilenummer:	DS1013M-80+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DELAY LINE 80NS 8DIP
Datenblätter:	DS1013M-80+.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von DS1013M-80+

TEILENUMMER	DS1013M-80+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE 80NS 8DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	DS1013M-80+.pdf
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)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Multiple, NonProgrammable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 80ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	80ns
BASISTEILENUMMER	DS1013
VERFÜGBARE GESAMTVERZÖGERUNGEN	80ns

### Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1013M-80+	DS1013M-80+-Verteiler	DS1013M-80+ Lieferant
DS1013M-80+ Preis	DS1013M-80+ Bilder	DS1013M-80+-Bild
DS1013M-80+ PDF-Datenblatt	DS1013M-80+ Datenblatt herunterladen	DS1013M-80+-Datenblatt
DS1013M-80+ Aktie	Kaufen Sie DS1013M-80+	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1013M-80+
Maxim Integrated DS1013M-80+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1013M-80+		

### Verwandte Produkte

<p><b>DS1013S-100+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-60+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 60NS 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-60</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 60NS 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-75</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-12</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-10/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-10</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-10+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-100</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-70</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 70NS 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-75+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-50+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 50NS 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

