



Maxim Integrated

DS1013-40+

Teilenummer:

DS1013-40+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC DELAY LINE 40NS 14DIP

Datenblätter:

 DS1013-40+.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von DS1013-40+

TEILENUMMER	DS1013-40+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE 40NS 14DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 DS1013-40+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-PDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-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 40ns 14-DIP (0.300", 7.62mm)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	40ns
BASISTEILENUMMER	DS1013
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	40ns

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1013-40+	DS1013-40+-Verteiler	DS1013-40+ Lieferant
DS1013-40+ Preis	DS1013-40+ Bilder	DS1013-40+-Bild
DS1013-40+ PDF-Datenblatt	DS1013-40+ Datenblatt herunterladen	DS1013-40+-Datenblatt
DS1013-40+ Aktie	Kaufen Sie DS1013-40+	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1013-40+
Maxim Integrated DS1013-40+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1013-40+		

Verwandte Produkte

 <p>DS1013-75+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-30+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 30NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013G-20 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 20NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-50+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 50NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013-20+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 20NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-40 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 40NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013-25+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 25NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-30 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 30NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013G-15 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 15NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-25 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 25NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013-60 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 60NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-75 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 14DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>