



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

DS1013S-25+

Onderdeel nummer: **DS1013S-25+**
 product beschrijving: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [DS1013S-25+.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1013S-25+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LINE 25NS 16SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	DS1013S-25+.pdf		
Voltage - Levering	4.75 V ~ 5.25 V	Leverancier Device Pakket	16-SOIC
Serie	-	Packaging	Tube
Verpakking / doos	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal Independent Vertragingen	3	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Functie	Multiple, NonProgrammable	gedetailleerde beschrijving	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 25ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Vertraging tot 1 Tap	25ns	Base Part Number	DS1013
Beschikbare Total Vertragingen	25ns		

gerelateerde producten

<p>DS1013S-40+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC Download: DS1013S-40+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-25+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Download: DS1013S-25+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-20 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC Download: DS1013S-20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-20/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC Download: DS1013S-20/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-30 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC Download: DS1013S-30.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-20+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC Download: DS1013S-20+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-25 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Download: DS1013S-25.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-20+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC Download: DS1013S-20+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-30+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC Download: DS1013S-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-150+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC Download: DS1013S-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-40 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC Download: DS1013S-40.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-30/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC Download: DS1013S-30/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1013S-25+
- DS1013S-25+ prijs
- DS1013S-25+ PDF-gegevensblad
- DS1013S-25+ voorraad
- Maxim Integrated DS1013S-25+
- Maxim Integrated DS1013S-25+
- DS1013S-25+-distributeur
- DS1013S-25+ Afbeeldingen
- DS1013S-25+ Datasheet downloaden
- Koop DS1013S-25+
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1013S-25+ leverancier
- DS1013S-25+-afbeelding
- DS1013S-25+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1013S-25+
- Maxim Integrated-distributeur