



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

DS1020S-100

Onderdeel nummer: **DS1020S-100**
 product beschrijving: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [DS1020S-100.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1020S-100	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	DS1020S-100.pdf		
Voltage - Levering	4.75 V ~ 5.25 V	Tik Verhoging	1ns
Leverancier Device Pakket	16-SOIC	Serie	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere namen	DS1020S100	Temperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal Kranen / Steps	256	Aantal Independent Vertragingen	1
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	Functie	Programmable
gedetailleerde beschrijving	Delay Line IC Programmable 256 Tap 265ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Vertraging tot 1 Tap	10ns
Base Part Number	DS1020	Beschikbare Total Vertragingen	265ns

gerelateerde producten

<p>DS1020S-100+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Download: DS1020S-100+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-80+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Download: DS1013S-80+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1020-25 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 256TAP 73.75NS 16DIP Download: DS1020-25.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020-100 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 256TAP 265NS 16DIP Download: DS1020-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1020S-15/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Download: DS1020S-15/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020-15 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 256TAP 48.25NS 16DIP Download: DS1020-15.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-80/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Download: DS1013S-80/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020S-15+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Download: DS1020S-15+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1020S-15+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Download: DS1020S-15+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-80+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Download: DS1013S-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1020S-15 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Download: DS1020S-15.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020S-100+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Download: DS1020S-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1020S-100
- DS1020S-100 prijs
- DS1020S-100 PDF-gegevensblad
- DS1020S-100 voorraad
- Maxim Integrated DS1020S-100
- Maxim Integrated DS1020S-100
- DS1020S-100-distributeur
- DS1020S-100 Afbeeldingen
- DS1020S-100 Datasheet downloaden
- Koop DS1020S-100
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1020S-100 leverancier
- DS1020S-100-afbeelding
- DS1020S-100 gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1020S-100
- Maxim Integrated-distributeur