



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

DS1010S-250

Onderdeel nummer: **DS1010S-250**
 product beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [DS1010S-250.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1010S-250	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	DS1010S-250.pdf		
Voltage - Levering	4.75 V ~ 5.25 V	Tik Verhoging	25ns
Leverancier Device Pakket	16-SOIC	Serie	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatuur	0°C ~ 70°C	Aantal Kranen / Steps	10
Aantal Independent Vertragingen	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant
Functie	Nonprogrammable	gedetailleerde beschrijving	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 250ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Vertraging tot 1 Tap	25ns	Base Part Number	DS1010
Beschikbare Total Vertragingen	250ns		

gerelateerde producten

<p>DS1010S-200 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Download: DS1010S-200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-100 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Download: DS1010S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-300 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC Download: DS1010S-300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-50 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Download: DS1010S-50.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-50+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Download: DS1010S-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-250/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Download: DS1010S-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-400 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC Download: DS1010S-400.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-125 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Download: DS1010S-125.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-175 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC Download: DS1010S-175.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-350 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC Download: DS1010S-350.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010-80 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14DIP Download: DS1010-80.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-125/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Download: DS1010S-125/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1010S-250
- DS1010S-250 prijs
- DS1010S-250 PDF-gegevensblad
- DS1010S-250 voorraad
- Maxim Integrated DS1010S-250
- Maxim Integrated DS1010S-250
- DS1010S-250-distributeur
- DS1010S-250 Afbeeldingen
- DS1010S-250 Datasheet downloaden
- Koop DS1010S-250
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1010S-250 leverancier
- DS1010S-250-afbeelding
- DS1010S-250 gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1010S-250
- Maxim Integrated-distributeur