



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

DS1110S-200

Onderdeel nummer: **DS1110S-200**
 product beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [DS1110S-200.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1110S-200	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	DS1110S-200.pdf		
Voltage - Levering	4.75 V ~ 5.25 V	Tik Verhoging	20ns
Leverancier Device Pakket	16-SO	Serie	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatuur	-40°C ~ 85°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 200ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Vertraging tot 1 Tap	20ns	Base Part Number	DS1110
Beschikbare Total Vertragingen	200ns		

gerelateerde producten

<p>DS1110S-125+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Download: DS1110S-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-350+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC Download: DS1110S-350+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-100+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Download: DS1110S-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-300 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC Download: DS1110S-300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-250 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Download: DS1110S-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-150 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC Download: DS1110S-150.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-250+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Download: DS1110S-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-200+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Download: DS1110S-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-150+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC Download: DS1110S-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-125 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Download: DS1110S-125.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-300+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC Download: DS1110S-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-175+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC Download: DS1110S-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1110S-200
- DS1110S-200 prijs
- DS1110S-200 PDF-gegevensblad
- DS1110S-200 voorraad
- Maxim Integrated DS1110S-200
- Maxim Integrated DS1110S-200
- DS1110S-200-distributeur
- DS1110S-200 Afbeeldingen
- DS1110S-200 Datasheet downloaden
- Koop DS1110S-200
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1110S-200 leverancier
- DS1110S-200-afbeelding
- DS1110S-200 gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1110S-200
- Maxim Integrated-distributeur