



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### DS1110S-50+

Onderdeel nummer: **DS1110S-50+**  
 product beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [DS1110S-50+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	DS1110S-50+	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated
<b>Beschrijving</b>	IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	DS1110S-50+.pdf		
<b>Voltage - Levering</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Tik Verhoging</b>	5ns
<b>Leverancier Device Pakket</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Andere namen</b>	DS1110S50	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Aantal Kranen / Steps</b>	10	<b>Aantal Independent Vertragingen</b>	1
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoelighedsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	6 Weeks	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Functie</b>	Nonprogrammable	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 50ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Vertraging tot 1 Tap</b>	5ns	<b>Base Part Number</b>	DS1110
<b>Beschikbare Total Vertragingen</b>	50ns		

#### gerelateerde producten

<p><b>DS1110S-500+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-500+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-60+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-60+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-300+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-300+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-450+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 450NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-450+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-75+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-75+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-300</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-500/T&amp;R</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-500/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-500</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-500.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-350+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-350+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-50</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-50.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-400</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-400.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-75</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 16SOIC                  Download: <a href="#">DS1110S-75.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1110S-50+
- DS1110S-50+ prijs
- DS1110S-50+ PDF-gegevensblad
- DS1110S-50+ voorraad
- Maxim Integrated DS1110S-50+
- Maxim Integrated DS1110S-50+
- DS1110S-50+-distributeur
- DS1110S-50+ Afbeeldingen
- DS1110S-50+ Datasheet downloaden
- Koop DS1110S-50+
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1110S-50+ leverancier
- DS1110S-50+-afbeelding
- DS1110S-50+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1110S-50+
- Maxim Integrated-distributeur