



DS1100LZ-35+T

Onderdeel nummer: **DS1100LZ-35+T**
 product beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [DS1100LZ-35+T.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1100LZ-35+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	DS1100LZ-35+T.pdf		
Voltage - Levering	3 V ~ 3.6 V	Tik Verhoging	7ns
Leverancier Device Pakket	8-SOIC	Serie	-
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal Kranen / Steps	5
Aantal Independent Vertragingen	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Functie	Nonprogrammable
gedetailleerde beschrijving	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 35ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Vertraging tot 1 Tap	7ns
Base Part Number	DS1100L	Beschikbare Total Vertragingen	35ns

gerelateerde producten

<p>DS1100LZ-350+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 350NS 8SOIC Download: DS1100LZ-350+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-45 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8SOIC Download: DS1100LZ-45.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-40 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC Download: DS1100LZ-40.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-35+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC Download: DS1100LZ-35+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-40+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC Download: DS1100LZ-40+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-300 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8SOIC Download: DS1100LZ-300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-30+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC Download: DS1100LZ-30+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-40/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC Download: DS1100LZ-40/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-35 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC Download: DS1100LZ-35.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-30/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC Download: DS1100LZ-30/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-300+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8SOIC Download: DS1100LZ-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-40+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8SOIC Download: DS1100LZ-40+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1100LZ-35+T
- DS1100LZ-35+T prijs
- DS1100LZ-35+T PDF-gegevensblad
- DS1100LZ-35+T voorraad
- Maxim Integrated DS1100LZ-35+T
- Maxim Integrated DS1100LZ-35+T
- DS1100LZ-35+T-distributeur
- DS1100LZ-35+T Afbeeldingen
- DS1100LZ-35+T Datasheet downloaden
- Koop DS1100LZ-35+T
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1100LZ-35+T leverancier
- DS1100LZ-35+T-afbeelding
- DS1100LZ-35+T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1100LZ-35+T
- Maxim Integrated-distributeur