



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

DS1100LU-25+T

Onderdeel nummer: **DS1100LU-25+T**
 product beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [DS1100LU-25+T.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1100LU-25+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	DS1100LU-25+T.pdf		
Voltage - Levering	3 V ~ 3.6 V	Tik Verhoging	5ns
Leverancier Device Pakket	8-uMAX	Serie	-
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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 25ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Vertraging tot 1 Tap	5ns
Base Part Number	DS1100L	Beschikbare Total Vertragingen	25ns

gerelateerde producten

<p>DS1100LU-250+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX Download: DS1100LU-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-200+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8UMAX Download: DS1100LU-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-30/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Download: DS1100LU-30/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-20+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX Download: DS1100LU-20+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-25+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX Download: DS1100LU-25+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-30+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Download: DS1100LU-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-30+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Download: DS1100LU-30+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-20/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX Download: DS1100LU-20/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-250+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX Download: DS1100LU-250+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-20+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX Download: DS1100LU-20+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-175+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8UMAX Download: DS1100LU-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-300+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX Download: DS1100LU-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1100LU-25+T
- DS1100LU-25+T prijs
- DS1100LU-25+T PDF-gegevensblad
- DS1100LU-25+T voorraad
- Maxim Integrated DS1100LU-25+T
- Maxim Integrated DS1100LU-25+T
- DS1100LU-25+T-distributeur
- DS1100LU-25+T Afbeeldingen
- DS1100LU-25+T Datasheet downloaden
- Koop DS1100LU-25+T
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1100LU-25+T leverancier
- DS1100LU-25+T-afbeelding
- DS1100LU-25+T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1100LU-25+T
- Maxim Integrated-distributeur