



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

DS1100LU-125+

Onderdeel nummer: **DS1100LU-125+**
 product beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8UMAX
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [DS1100LU-125+-.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1100LU-125+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8UMAX	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	DS1100LU-125+-.pdf		
Voltage - Levering	3 V ~ 3.6 V	Tik Verhoging	25ns
Leverancier Device Pakket	8-uMAX	Serie	-
Packaging	Tube	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)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Functie	Nonprogrammable	gedetailleerde beschrijving	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 125ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Vertraging tot 1 Tap	25ns	Base Part Number	DS1100L
Beschikbare Total Vertragingen	125ns		

gerelateerde producten

<p>DS1100LU-200+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8UMAX Download: DS1100LU-200+-.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-100+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX Download: DS1100LU-100+T&R.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-100/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX Download: DS1100LU-100/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-100+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX Download: DS1100LU-100+-.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-20+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX Download: DS1100LU-20+-.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LC-201 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 201NS 8SOIC Download: DS1100LC-201.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>DS1100LC-201/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 201NS 8SOIC Download: DS1100LC-201/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LC-301+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 301NS 8SOIC Download: DS1100LC-301+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-150+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8UMAX Download: DS1100LU-150+-.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1100LU-125+
- DS1100LU-125+ prijs
- DS1100LU-125+ PDF-gegevensblad
- DS1100LU-125+ voorraad
- Maxim Integrated DS1100LU-125+
- Maxim Integrated DS1100LU-125+
- DS1100LU-125+-distributeur
- DS1100LU-125+ Afbeeldingen
- DS1100LU-125+ Datasheet downloaden
- Koop DS1100LU-125+
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1100LU-125+ leverancier
- DS1100LU-125+-afbeelding
- DS1100LU-125+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1100LU-125+
- Maxim Integrated-distributeur