



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

DS1100LU-100/T&R

Varenummer: **DS1100LU-100/T&R**
 Produkt beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX
 RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
 Dataark: [DS1100LU-100/T&R.pdf](#)

Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL >](#)

Produktoplysninger

Varenummer	DS1100LU-100/T&R	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	DS1100LU-100/T&R.pdf		
Spænding - Supply	3 V ~ 3.6 V	Tryk på Increment	20ns
Leverandør Device Package	8-uMAX	Serie	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Pakke / tilfælde	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C	Antal vandhaner / trin	5
Antal uafhængige forsinkelser	1	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Fungere	Nonprogrammable	Detaljeret beskrivelse	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 100ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Forsink til 1. Tap	20ns	Basenummer	DS1100L
Tilgængelige samlede forsinkelser	100ns		

Relaterede produkter

<p>DS1100LU-125+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 125NS 8UMAX Hent: DS1100LU-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-100+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX Hent: DS1100LU-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LC-201/T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 201NS 8SOIC Hent: DS1100LC-201/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-175+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 175NS 8UMAX Hent: DS1100LU-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LC-301+T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 301NS 8SOIC Hent: DS1100LC-301+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS110-VL producenter: Panduit Beskrivelse: LABEL COMP NON-ADH Hent: DS110-VL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-100+T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX Hent: DS1100LU-100+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-150+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 150NS 8UMAX Hent: DS1100LU-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-20/T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX Hent: DS1100LU-20/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LC-201 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 201NS 8SOIC Hent: DS1100LC-201.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-20+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX Hent: DS1100LU-20+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-20+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX Hent: DS1100LU-20+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Maxim Integrated DS1100LU-100/T&R
- DS1100LU-100/T&R Pris
- DS1100LU-100/T&R PDF-datablad
- DS1100LU-100/T&R Lager
- Maxim Integrated DS1100LU-100/T&R
- Maxim Integrated DS1100LU-100/T&R
- DS1100LU-100/T&R-distributør
- DS1100LU-100/T&R-billeder
- DS1100LU-100/T&R Download datablad
- Køb DS1100LU-100/T&R
- Maxim Integrated Leverandør
- DS1100LU-100/T&R leverandør
- DS1100LU-100/T&R-billede
- DS1100LU-100/T&R-datablad
- Køb Maxim Integrated DS1100LU-100/T&R
- Maxim Integrated-distributør