



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

DS1100LU-300/T&R

Varenummer: **DS1100LU-300/T&R**
 Produkt beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX
 RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
 Dataark: [DS1100LU-300/T&R.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL >](#)

Produktoplysninger

Varenummer	DS1100LU-300/T&R	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	DS1100LU-300/T&R.pdf		
Spænding - Supply	3 V ~ 3.6 V	Tryk på Increment	60ns
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 300ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Forsink til 1. Tap	60ns	Basenummer	DS1100L
Tilgængelige samlede forsinkelser	300ns		

Relaterede produkter

<p>DS1100LU-30/T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Hent: DS1100LU-30/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-45+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX Hent: DS1100LU-45+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-35+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX Hent: DS1100LU-35+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-40+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX Hent: DS1100LU-40+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-250+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX Hent: DS1100LU-250+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-30+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Hent: DS1100LU-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-300+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX Hent: DS1100LU-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-250+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX Hent: DS1100LU-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-40/T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX Hent: DS1100LU-40/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-30+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Hent: DS1100LU-30+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LU-45+T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX Hent: DS1100LU-45+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LU-45 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX Hent: DS1100LU-45.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

Maxim Integrated DS1100LU-300/T&R
 DS1100LU-300/T&R Pris
 DS1100LU-300/T&R PDF-datablad
 DS1100LU-300/T&R Lager
 Maxim Integrated DS1100LU-300/T&R
 Maxim Integrated DS1100LU-300/T&R

DS1100LU-300/T&R-distributør
 DS1100LU-300/T&R-billeder
 DS1100LU-300/T&R Download datablad
 Køb DS1100LU-300/T&R
 Maxim Integrated Leverandør

DS1100LU-300/T&R leverandør
 DS1100LU-300/T&R-billede
 DS1100LU-300/T&R-datablad
 Køb Maxim Integrated DS1100LU-300/T&R
 Maxim Integrated-distributør