



DS1100Z-500/T&R

Teilenummer: **DS1100Z-500/T&R**
 Produktbeschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8-SOIC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [DS1100Z-500/T&R.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	DS1100Z-500/T&R	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	DS1100Z-500/T&R.pdf		
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Tippen Sie Increment	100ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Taps / Schritte	5
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Nonprogrammable	detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 500ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verzögerung zur 1. Abzweigung	100ns	Basisteilenummer	DS1100
Verfügbare Gesamtverzögerungen	500ns		

Verwandte Produkte

<p>DS1100Z-500+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100Z-60+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-60+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100Z-50/T&R+MOT Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-50/T&R+MOT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100Z-60 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-60.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100Z-50+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-50+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100Z-500 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100Z-50/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-50/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100Z-60/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-60/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100Z-500+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-500+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100Z-75 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-75.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100Z-60+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100Z-75+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8SOIC Herunterladen: DS1100Z-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1100Z-500/T&R
- DS1100Z-500/T&R Preis
- DS1100Z-500/T&R PDF-Datenblatt
- DS1100Z-500/T&R Aktie
- Maxim Integrated DS1100Z-500/T&R
- Maxim Integrated DS1100Z-500/T&R
- DS1100Z-500/T&R-Verteiler
- DS1100Z-500/T&R Bilder
- DS1100Z-500/T&R Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1100Z-500/T&R
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1100Z-500/T&R Lieferant
- DS1100Z-500/T&R-Bild
- DS1100Z-500/T&R-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1100Z-500/T&R
- Maxim Integrated-Verteiler