



DS1005M-150

Teilenummer: **DS1005M-150**
 Produktbeschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [DS1005M-150.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	DS1005M-150	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	DS1005M-150.pdf		
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Tippen Sie Increment	30ns
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Taps / Schritte	5
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Nonprogrammable	detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 150ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verzögerung zur 1. Abzweigung	30ns	Basisteilenummer	DS1005
Verfügbare Gesamtverzögerungen	150ns		

Verwandte Produkte

<p>DS1005M-250 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Herunterladen: DS1005M-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005M-100+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8DIP Herunterladen: DS1005M-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005M-150+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP Herunterladen: DS1005M-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005M-250+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Herunterladen: DS1005M-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005M-200 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP Herunterladen: DS1005M-200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005M-175+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8DIP Herunterladen: DS1005M-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005M-100 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8DIP Herunterladen: DS1005M-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005M-200+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP Herunterladen: DS1005M-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005-200+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 14DIP Herunterladen: DS1005-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005M-125+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8DIP Herunterladen: DS1005M-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1004Z-5/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC Herunterladen: DS1004Z-5/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005-125+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 14DIP Herunterladen: DS1005-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1005M-150
- DS1005M-150 Preis
- DS1005M-150 PDF-Datenblatt
- DS1005M-150 Aktie
- Maxim Integrated DS1005M-150
- Maxim Integrated DS1005M-150
- DS1005M-150-Verteiler
- DS1005M-150 Bilder
- DS1005M-150 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1005M-150
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1005M-150 Lieferant
- DS1005M-150-Bild
- DS1005M-150-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1005M-150
- Maxim Integrated-Verteiler