



Obrázek může být reprezentace.  
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

### DS1013-50+

Part Number: **DS1013-50+**  
 Popis výrobku: IC DELAY LINE 50NS 14DIP  
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS  
 Datasheety: [DS1013-50+.pdf](#)

Výrobce / značka: Maxim Integrated  
 Odeslat z: Hong Kong  
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

#### Detaily produktu

<b>Part Number</b>	DS1013-50+	<b>Výrobce</b>	Maxim Integrated
<b>Popis</b>	IC DELAY LINE 50NS 14DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Datový list</b>	DS1013-50+.pdf		
<b>Napětí - Supply</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-PDIP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	14-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C
<b>Počet nezávislých Zpoždění</b>	3	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Multiple, NonProgrammable	<b>Detailní popis</b>	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 50ns 14-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Zpoždění do 1. Tap</b>	50ns	<b>Číslo základní části</b>	DS1013
<b>Dostupné Celkem Zpoždění</b>	50ns		

#### Související produkty

<p><b>DS1013-75+</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 75NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013-75+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013-40</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 40NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013-40.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013-75</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 75NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013-75.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013-25</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 25NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013-25.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013-25+</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 25NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013-25+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013G-15</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 15NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013G-15.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013G-20</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 20NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013G-20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013-30+</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 30NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013-30+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013G-25</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 25NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013G-25.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013-60</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 60NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013-60.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013-40+</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 40NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013-40+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013-30</b>                  Výrobci: Maxim Integrated                  Popis: IC DELAY LINE 30NS 14DIP                  Stažení: <a href="#">DS1013-30.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Související značky

Maxim Integrated DS1013-50+  
 Cena DS1013-50+  
 Datasheet PDF DS1013-50+  
 Sklad DS1013-50+  
 Maxim Integrated DS1013-50+  
 Maxim Integrated DS1013-50+

Distributor DS1013-50+  
 Obrázky DS1013-50+  
 DS1013-50+ Stáhnout datový list  
 Koupit DS1013-50+  
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel DS1013-50+  
 Obrázek DS1013-50+  
 Datový list DS1013-50+  
 Koupit Maxim Integrated DS1013-50+  
 Distributor Maxim Integrated