



រូបភាពអាចជាតំណាង។  
សូមមើលព័ត៌មានលម្អិតសម្រាប់ផលិតផល។

**DS1013S-10**

លេខផ្នែក: **DS1013S-10**  
 ការពិពណ៌នាផលិតផល: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC  
 ស្ថានភាព RoHS: មានផ្ទុកនាំមុខ / មិនស៊ីគ្រាពី RoHS  
 តារាងទិន្នន័យ: [DS1013S-10.pdf](#)

ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក: Maxim Integrated  
 នាវាពី: Hong Kong  
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[បញ្ជូនសំណួរ >](#)

**ព័ត៌មានលម្អិតព័ត៌មាន**

លេខផ្នែក	DS1013S-10	ក្រុមហ៊ុនផលិត	Maxim Integrated
ការពិពណ៌នា	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS	មានផ្ទុកនាំមុខ / មិនស៊ីគ្រាពី RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	DS1013S-10.pdf		
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	4.75 V ~ 5.25 V	កញ្ចប់បករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	16-SOIC
លើ	-	ការដេញដូរ	Tube
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	ឈ្មោះដំឡើង	DS1013S10
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	0°C ~ 70°C	ចំនួននៃការពន្យារពេលឯករាជ្យ	3
ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount	កម្រិតស្នូលសំណើ (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	អនុគមន៍	Multiple, NonProgrammable
ការពិពណ៌នាលម្អិត	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	ពន្យារពេលលើកទីមួយ	10ns
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	DS1013	មានការពន្យារពេលសរុប	10ns

**ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ**

<p><b>DS1013S-10+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC                  ទាញយក: <a href="#">DS1013S-10+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-10/T&amp;R</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC                  ទាញយក: <a href="#">DS1013S-10/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-70</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 70NS 8DIP                  ទាញយក: <a href="#">DS1013M-70.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-75</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 75NS 8DIP                  ទាញយក: <a href="#">DS1013M-75.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-100+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC                  ទាញយក: <a href="#">DS1013S-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-100</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC                  ទាញយក: <a href="#">DS1013S-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-60+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 60NS 8DIP                  ទាញយក: <a href="#">DS1013M-60+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-75+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 75NS 8DIP                  ទាញយក: <a href="#">DS1013M-75+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-60</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 60NS 8DIP                  ទាញយក: <a href="#">DS1013M-60.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-80+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 80NS 8DIP                  ទាញយក: <a href="#">DS1013M-80+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-12</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC                  ទាញយក: <a href="#">DS1013S-12.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-12/T&amp;R</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC                  ទាញយក: <a href="#">DS1013S-12/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**ស្លាកដែលទាក់ទង**

Maxim Integrated DS1013S-10	អ្នកចែកចាយ DS1013S-10	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ DS1013S-10
តម្លៃ DS1013S-10	រូបភាព DS1013S-10	រូបភាព DS1013S-10
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១	DS1013S-10 ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក
ភាគហ៊ុន DS1013S-10	ទិញ DS1013S-10	ទិញ Maxim Integrated DS1013S-10
Maxim Integrated DS1013S-10	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Maxim Integrated	អ្នកចែកចាយ Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013S-10		