



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. в  
 технических характеристиках.

### DS1013S-10/T&R

номер части: **DS1013S-10/T&R**

описание продукта: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC

Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS

Листки: [DS1013S-10/T&R.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated

Доставить из: Hong Kong

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

|                                      |  |   |   |
|--------------------------------------|--|---|---|
| номер части                          | DS1013S-10/T&R                         | производитель                             | Maxim Integrated  |
| Описание                             | IC DELAY LINE 10NS 16SOIC              | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Содержит несоответствие свинца / RoHS                                       |
| Техническая спецификация             | <a href="#">DS1013S-10/T&amp;R.pdf</a> |   |   |
| Напряжение тока - поставка           | 4.75 V ~ 5.25 V                        | Поставщик Упаковка устройства             | 16-SOIC   |
| Серии                                | -                                      | упаковка                                  | Tape & Reel (TR)  |
| Упаковка /                           | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)         | Рабочая Температура                       | 0°C ~ 70°C  |
| Количество независимых Задержки      | 3                                      | Тип установки                             | Surface Mount   |
| Уровень чувствительности влаги (MSL) | 1 (Unlimited)                          | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| функция                              | Multiple, NonProgrammable              | Подробное описание                        | Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Задержка на 1-й Тар                  | 10ns                                   | Номер базового номера                     | DS1013  |
| Доступные Всего Задержки             | 10ns                                   |   |   |

### сопутствующие товары

|  |  |
|--|--|
| <p><b>DS1013S-100+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013S-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>DS1013S-10+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013S-10+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1013M-75+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 75NS 8DIP<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013M-75+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>DS1013S-15+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 15NS 16SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013S-15+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1013S-15</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 15NS 16SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013S-15.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>DS1013M-75</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 75NS 8DIP<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013M-75.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>DS1013S-12/T&amp;R</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013S-12/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1013S-12</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013S-12.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>DS1013M-70</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 70NS 8DIP<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013M-70.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>DS1013S-10</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013S-10.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>DS1013S-100</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013S-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>DS1013M-80+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC DELAY LINE 80NS 8DIP<br/>                 Скачать: <a href="#">DS1013M-80+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Связанные теги

Maxim Integrated DS1013S-10/T&R  
 Цена DS1013S-10/T&R  
 DS1013S-10/T&R PDF лист данных  
 DS1013S-10/T&R Stock  
 Maxim Integrated DS1013S-10/T&R  
 Maxim Integrated DS1013S-10/T&R

Дистрибьютор DS1013S-10/T&R  
 DS1013S-10/T&R изображения  
 DS1013S-10/T&R Скачать техническое описание  
 Купить DS1013S-10/T&R  
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик DS1013S-10/T&R  
 Изображение DS1013S-10/T&R  
 Лист данных DS1013S-10/T&R  
 Купить Maxim Integrated DS1013S-10/T&R  
 Дистрибьютор Maxim Integrated