



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

DS1013S-12

номер части: **DS1013S-12** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки: [DS1013S-12.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	DS1013S-12	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC DELAY LINE 12NS 16SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	DS1013S-12.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.75 V ~ 5.25 V	Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC
Серии	-	упаковка	Tube
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 12ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Задержка на 1-й Тар	12ns	Номер базового номера	DS1013
Доступные Всего Задержки	12ns		

сопутствующие товары

<p>DS1013S-100 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Скачать: DS1013S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-15+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 15NS 16SOIC Скачать: DS1013S-15+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-150 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC Скачать: DS1013S-150.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-10/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Скачать: DS1013S-10/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-12/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC Скачать: DS1013S-12/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-80+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 80NS 8DIP Скачать: DS1013M-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-100+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Скачать: DS1013S-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-15 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 15NS 16SOIC Скачать: DS1013S-15.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-15+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 15NS 16SOIC Скачать: DS1013S-15+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-10 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Скачать: DS1013S-10.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-150+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC Скачать: DS1013S-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-10+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Скачать: DS1013S-10+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated DS1013S-12	Дистрибьютор DS1013S-12	Поставщик DS1013S-12
Цена DS1013S-12	DS1013S-12 изображения	Изображение DS1013S-12
DS1013S-12 PDF лист данных	DS1013S-12 Скачать техническое описание	Лист данных DS1013S-12
DS1013S-12 Stock	Купить DS1013S-12	Купить Maxim Integrated DS1013S-12
Maxim Integrated DS1013S-12	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013S-12		