



Maxim Integrated

## DS1013S-50+T&R

номер части:

DS1013S-50+T&amp;R

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC DELAY LINE 50NS 16SOIC

Листики:

 DS1013S-50+T&R.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики DS1013S-50+T&R

НОМЕР ЧАСТИ	DS1013S-50+T&R
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DELAY LINE 50NS 16SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS1013S-50+T&R.pdf
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	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Multiple, NonProgrammable
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 50ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ЗАДЕРЖКА НА 1-Й ТАР	50ns
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	DS1013
ДОСТУПНЫЕ ВСЕГО ЗАДЕРЖКИ	50ns

### Связанные теги

Maxim Integrated DS1013S-50+T&R	DS1013S-50+T&R дистрибьютор	DS1013S-50+T&R Поставщик
DS1013S-50+T&R Цена	Фотографии DS1013S-50+T&R	DS1013S-50+T&R Image
DS1013S-50+T&R PDF Datasheet	DS1013S-50+T&R Скачать спецификацию	DS1013S-50+T&R Datasheet
DS1013S-50+T&R сток	Купить DS1013S-50+T&R	Купить Maxim Integrated DS1013S-50+T&R
Maxim Integrated DS1013S-50+T&R	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated DS1013S-50+T&R		

### сопутствующие товары

 <p><b>DS1013S-40/T&amp;R</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-60+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-60/T&amp;R</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-50+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-50</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-75</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-60+T&amp;R</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-40+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-30/T&amp;R</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-50/T&amp;R</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-60</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-40</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>