



Maxim Integrated

## DS1013M-25+

номер части:

DS1013M-25+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC DELAY LINE 25NS 8DIP

Листики:

 DS1013M-25+.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.



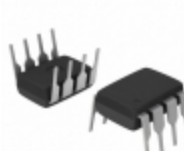
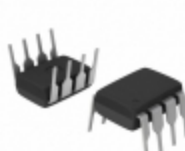

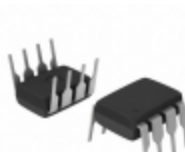






### Технические характеристики DS1013M-25+

НОМЕР ЧАСТИ	DS1013M-25+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DELAY LINE 25NS 8DIP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS1013M-25+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.75 V ~ 5.25 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-PDIP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-DIP (0.300", 7.62mm)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ЗАДЕРЖКИ	3
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
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 25ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
ЗАДЕРЖКА НА 1-Й ТАР	25ns
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	DS1013
ДОСТУПНЫЕ ВСЕГО ЗАДЕРЖКИ	25ns

### Связанные теги

Maxim Integrated DS1013M-25+	DS1013M-25+ дистрибьютор	DS1013M-25+ Поставщик
DS1013M-25+ Цена	Фотографии DS1013M-25+	DS1013M-25+ Image
DS1013M-25+ PDF Datasheet	DS1013M-25+ Скачать спецификацию	DS1013M-25+ Datasheet
DS1013M-25+ сток	Купить DS1013M-25+	Купить Maxim Integrated DS1013M-25+
Maxim Integrated DS1013M-25+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated DS1013M-25+		

### сопутствующие товары

 <p><b>DS1013M-167</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 167NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013M-40+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 40NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013M-30+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 30NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013M-30</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 30NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013M-50+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 50NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013M-200</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 200NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013M-35</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 35NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013M-20</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 20NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013M-40</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 40NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013M-25</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 25NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013M-200+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 200NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013M-20+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DELAY LINE 20NS 8DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>