



DS1013M-75

номер части:	DS1013M-75	Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
описание продукта:	IC DELAY LINE 75NS 8DIP	Доставить из: Hong Kong
Статус RoHs:	Содержит несоответствие свинца / RoHS	Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	DS1013M-75.pdf	

[Отправить запрос](#) >

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

Информация о продукте

номер части	DS1013M-75	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC DELAY LINE 75NS 8DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	DS1013M-75.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	Contains lead / RoHS non-compliant
функция	Multiple, NonProgrammable	Подробное описание	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 75ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Задержка на 1-й Тар	75ns	Номер базового номера	DS1013
Доступные Всего Задержки	75ns		

сопутствующие товары

<p>DS1013M-80+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 80NS 8DIP Скачать: DS1013M-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-40+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 40NS 8DIP Скачать: DS1013M-40+.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>DS1013M-50+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 50NS 8DIP Скачать: DS1013M-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-60 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Скачать: DS1013M-60.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-10/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Скачать: DS1013S-10/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-75+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Скачать: DS1013M-75+.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>DS1013M-60+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Скачать: DS1013M-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-40 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 40NS 8DIP Скачать: DS1013M-40.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-70 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 70NS 8DIP Скачать: DS1013M-70.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated DS1013M-75	Дистрибьютор DS1013M-75	Поставщик DS1013M-75
Цена DS1013M-75	DS1013M-75 изображения	Изображение DS1013M-75
DS1013M-75 PDF лист данных	DS1013M-75 Скачать техническое описание	Лист данных DS1013M-75
DS1013M-75 Stock	Купить DS1013M-75	Купить Maxim Integrated DS1013M-75
Maxim Integrated DS1013M-75	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013M-75		