



DS1013M-75+

номер части: **DS1013M-75+** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует 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	Без свинца / Соответствует 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	Lead free / RoHS 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

 DS1013S-100+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Скачать: DS1013S-100+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1013S-10 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Скачать: DS1013S-10.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1013S-100 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Скачать: DS1013S-100.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1013M-60 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Скачать: DS1013M-60.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1013M-80+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 80NS 8DIP Скачать: DS1013M-80+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1013S-10+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Скачать: DS1013S-10+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1013M-50+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 50NS 8DIP Скачать: DS1013M-50+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1013M-40+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 40NS 8DIP Скачать: DS1013M-40+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1013M-70 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 70NS 8DIP Скачать: DS1013M-70.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1013M-60+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Скачать: DS1013M-60+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1013S-10/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Скачать: DS1013S-10/T&R.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1013M-75 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Скачать: DS1013M-75.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

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+ | | |