



Maxim Integrated

DS1010S-500

номер части:

DS1010S-500

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC

Листики:

 DS1010S-500.pdf

Статус RoHS

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.



Технические характеристики DS1010S-500

НОМЕР ЧАСТИ	DS1010S-500
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS1010S-500.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.75 V ~ 5.25 V
НАЖМИТЕ INCREMENT	50ns
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-SOIC
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	DS1010S500
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО ШАГОВ ОТВОДЫ /	10
КОЛИЧЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ЗАДЕРЖКИ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ФУНКЦИЯ	Nonprogrammable
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 500ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ЗАДЕРЖКА НА 1-Й ТАП	50ns
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	DS1010
ДОСТУПНЫЕ ВСЕГО ЗАДЕРЖКИ	500ns

Связанные теги

Maxim Integrated DS1010S-500	DS1010S-500 дистрибьютор	DS1010S-500 Поставщик
DS1010S-500 Цена	Фотографии DS1010S-500	DS1010S-500 Image
DS1010S-500 PDF Datasheet	DS1010S-500 Скачать спецификацию	DS1010S-500 Datasheet
DS1010S-500 сток	Купить DS1010S-500	Купить Maxim Integrated DS1010S-500
Maxim Integrated DS1010S-500	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated DS1010S-500		

сопутствующие товары

 <p>DS1013-10 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 14DIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-100 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 100NS 14DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-60/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-50/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-50 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-50+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-75 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-60 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-50+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1010S-350 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1010S-400 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-100+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 100NS 14DIP В наличии: Out stock RFQ</p>