



Maxim Integrated

DS1007S-10

номер части:

DS1007S-10

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC DELAY LINE PROG 16SOIC

Листки:

 DS1007S-10.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 DS1007S-10

НОМЕР ЧАСТИ	DS1007S-10
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DELAY LINE PROG 16SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS1007S-10.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.75 V ~ 5.25 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-SOIC
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ЗАДЕРЖКИ	7
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
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 3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ЗАДЕРЖКА НА 1-Й ТАР	10ns
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	DS1007
ДОСТУПНЫЕ ВСЕГО ЗАДЕРЖКИ	3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns

Связанные теги

Maxim Integrated DS1007S-10	DS1007S-10 дистрибьютор	DS1007S-10 Поставщик
DS1007S-10 Цена	Фотографии DS1007S-10	DS1007S-10 Image
DS1007S-10 PDF Datasheet	DS1007S-10 Скачать спецификацию	DS1007S-10 Datasheet
DS1007S-10 сток	Купить DS1007S-10	Купить Maxim Integrated DS1007S-10
Maxim Integrated DS1007S-10	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated DS1007S-10		

сопутствующие товары

 <p>DS1007S-1/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 4584 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1007S-1+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 5865 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1007S-13 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 4171 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1007S-13/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 4605 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1005S-75+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC В наличии: 4079 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1007S-1 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 5304 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1005S-75/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC В наличии: 5717 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1007S-14 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 5208 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1007S-12/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 4555 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1007S-12 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 5181 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1007S-1+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 4989 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1007S-14+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE PROG 16SOIC В наличии: 4660 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов - Ocean-Components.com

Эл. почта: Info@Ocean-Components.com

Адрес: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

