



Maxim Integrated

DS1135U-10+T&R

номер части:

DS1135U-10+T&R

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC DELAY LINE 10NS 8UMAX

Листики:

 DS1135U-10+T&R.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.



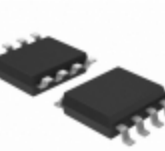







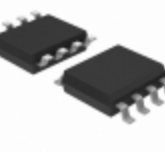

Технические характеристики DS1135U-10+T&R

НОМЕР ЧАСТИ	DS1135U-10+T&R
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DELAY LINE 10NS 8UMAX
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS1135U-10+T&R.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.75 V ~ 5.25 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-UMAX
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ЗАДЕРЖКИ	3
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
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 10ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ЗАДЕРЖКА НА 1-Й ТАР	10ns
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	DS1135
ДОСТУПНЫЕ ВСЕГО ЗАДЕРЖКИ	10ns

Связанные теги

Maxim Integrated DS1135U-10+T&R	DS1135U-10+T&R дистрибьютор	DS1135U-10+T&R Поставщик
DS1135U-10+T&R Цена	Фотографии DS1135U-10+T&R	DS1135U-10+T&R Image
DS1135U-10+T&R PDF Datasheet	DS1135U-10+T&R Скачать спецификацию	DS1135U-10+T&R Datasheet
DS1135U-10+T&R сток	Купить DS1135U-10+T&R	Купить Maxim Integrated DS1135U-10+T&R
Maxim Integrated DS1135U-10+T&R	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated DS1135U-10+T&R		

сопутствующие товары

 <p>DS1135U-12 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135U-12+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LZ-30+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 30NS 8SOIC В наличии: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LZ-30 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 30NS 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LZ-25+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 25NS 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135U-15+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135U-15 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135U-10 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135U-12+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135U-10+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LZ-30+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 30NS 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135U-15+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>