



DS1100LZ-30+T

номер части: **DS1100LZ-30+T**
 описание продукта: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: DS1100LZ-30+T.pdf

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

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

Информация о продукте

номер части	DS1100LZ-30+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	DS1100LZ-30+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V	Нажмите Increment	6ns
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество шагов Отводы /	5
Количество независимых Задержки	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	1 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	функция	Nonprogrammable
Подробное описание	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 30ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Задержка на 1-й Tap	6ns
Номер базового номера	DS1100L	Доступные Всего Задержки	30ns

сопутствующие товары

<p>DS1100LZ-250 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-300+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-300 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-35 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-35.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-250+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-35+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-35+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-35+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-35+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-250/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-30+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-250+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-250+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-30/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-30/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-30 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC Скачать: DS1100LZ-30.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated DS1100LZ-30+T
 Цена DS1100LZ-30+T
 DS1100LZ-30+T PDF лист данных
 DS1100LZ-30+T Stock
 Maxim Integrated DS1100LZ-30+T
 Maxim Integrated DS1100LZ-30+T

Дистрибьютор DS1100LZ-30+T
 DS1100LZ-30+T изображения
 DS1100LZ-30+T Скачать техническое описание
 Купить DS1100LZ-30+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик DS1100LZ-30+T
 Изображение DS1100LZ-30+T
 Лист данных DS1100LZ-30+T
 Купить Maxim Integrated DS1100LZ-30+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated