



Maxim Integrated

DS1100M-30+

номер части:

DS1100M-30+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP

Листики:

 DS1100M-30+.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.

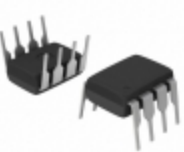

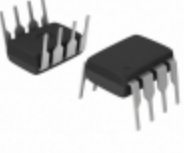
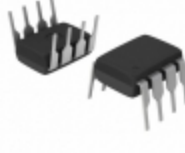
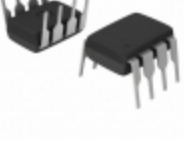

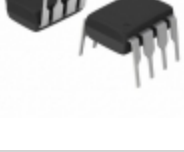





Технические характеристики DS1100M-30+

НОМЕР ЧАСТИ	DS1100M-30+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS1100M-30+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.75 V ~ 5.25 V
НАЖМИТЕ INCREMENT	6ns
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-PDIP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-DIP (0.300", 7.62mm)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ШАГОВ ОТВОДЫ /	5
КОЛИЧЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ЗАДЕРЖКИ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Nonprogrammable
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 30ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
ЗАДЕРЖКА НА 1-Й ТАП	6ns
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	DS1100
ДОСТУПНЫЕ ВСЕГО ЗАДЕРЖКИ	30ns

Связанные теги

Maxim Integrated DS1100M-30+	DS1100M-30+ дистрибьютор	DS1100M-30+ Поставщик
DS1100M-30+ Цена	Фотографии DS1100M-30+	DS1100M-30+ Image
DS1100M-30+ PDF Datasheet	DS1100M-30+ Скачать спецификацию	DS1100M-30+ Datasheet
DS1100M-30+ сток	Купить DS1100M-30+	Купить Maxim Integrated DS1100M-30+
Maxim Integrated DS1100M-30+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated DS1100M-30+		

сопутствующие товары

 <p>DS1100M-25+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-35 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-300 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-30 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-40 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-250 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-35+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-200+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-300+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-25 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-350+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 350NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-250+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP В наличии: Out stock RFQ</p>