



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

DS1090U-1+

номер части: **DS1090U-1+**
 описание продукта: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [DS1090U-1+.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	DS1090U-1+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	DS1090U-1+.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 5.5 V	Тип	Clock Generator
Поставщик Упаковка устройства	8-uMAX	Серии	EconOscillator™
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:1	упаковка	Tube
Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	ФАПЧ	No
Вывод	CMOS, TTL	Другие названия	DS1090U1
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	Clock	Частота - Макс	8MHz
Делитель / тиражирования	Yes/No	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No
Номер базового номера	DS1090		

сопутствующие товары

<p>DS1090U-16+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Скачать: DS1090U-16+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1090U-16 Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1089LU-A29+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP Скачать: DS1089LU-A29+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1089LU-C29+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP Скачать: DS1089LU-C29+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1090U-1+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Скачать: DS1090U-1+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1089LU-A29+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP Скачать: DS1089LU-A29+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1090U-16+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Скачать: DS1090U-16+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1090U-1 Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1090U-2+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Скачать: DS1090U-2+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1089LU-C29+W Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP Скачать: DS1089LU-C29+W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1090U-2+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Скачать: DS1090U-2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1089LU-A29+TW Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP Скачать: DS1089LU-A29+TW.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated DS1090U-1+
 Цена DS1090U-1+
 DS1090U-1+ PDF лист данных
 DS1090U-1+ Stock
 Maxim Integrated DS1090U-1+
 Maxim Integrated DS1090U-1+

Дистрибьютор DS1090U-1+
 DS1090U-1+ изображения
 DS1090U-1+ Скачать техническое описание
 Купить DS1090U-1+
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик DS1090U-1+
 Изображение DS1090U-1+
 Лист данных DS1090U-1+
 Купить Maxim Integrated DS1090U-1+
 Дистрибьютор Maxim Integrated