



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

MAX9646EUK+T

номер части: **MAX9646EUK+T**
 описание продукта: IC COMP SNGL W/REF SOT23-5
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX9646EUK+T.pdf](#)
[2.MAX9646EUK+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX9646EUK+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC COMP SNGL W/REF SOT23-5	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9646EUK+T.pdf2.MAX9646EUK+T.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	1 V ~ 5.5 V	Напряжение - Входное напряжение смещения (макс)	-
Тип	General Purpose	Поставщик Упаковка устройства	SOT-5
Серии	-	Задержка распространения (макс)	15µs
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	SC-74A, SOT-753
Тип выхода	Push-Pull	Другие названия	MAX9646EUK+T-ND MAX9646EUK+TR
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество элементов	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
Гистерезис	0.9mV	Подробное описание	Comparator General Purpose Push-Pull SOT-5
Ток - Quiescent (Макс)	1.1µA	Ток - Выходной (Тур)	-
Ток - Входное напряжение смещения (макс)	15nA	CMRR, PSRR (Тур)	53dB PSRR
Номер базового номера	MAX9646		

сопутствующие товары

<p>MAX9645EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9645 Скачать: MAX9645EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9647EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9647 Скачать: MAX9647EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9646EBS+TG45 Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 4UCSP Скачать: MAX9646EBS+TG45.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9647AXK+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR GP SGL SC70-5 Скачать: MAX9647AXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9645EBS+TG45 Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 4UCSP Скачать: MAX9645EBS+TG45.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9646EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9644/45/46</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9644EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9644 Скачать: MAX9644EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9645EUK+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR W/REF SOT23-5 Скачать: MAX9645EUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9648AUK+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5 Скачать: MAX9648AUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9646EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9646 Скачать: MAX9646EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9647AUK+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5 Скачать: MAX9647AUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9645EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9644/45/46</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX9646EUK+T | Дистрибьютор MAX9646EUK+T | Поставщик MAX9646EUK+T |
| Цена MAX9646EUK+T | MAX9646EUK+T изображения | Изображение MAX9646EUK+T |
| MAX9646EUK+T PDF лист данных | MAX9646EUK+T Скачать техническое описание | Лист данных MAX9646EUK+T |
| MAX9646EUK+T Stock | Купить MAX9646EUK+T | Купить Maxim Integrated MAX9646EUK+T |
| Maxim Integrated MAX9646EUK+T | Maxim Integrated Поставщик | Дистрибьютор Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX9646EUK+T | | |