



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

### MAX4494AKA/V+T

номер части: **MAX4494AKA/V+T**  
 описание продукта: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.MAX4494AKA/V+T.pdf](#)  
[2.MAX4494AKA/V+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	MAX4494AKA/V+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX4494AKA/V+T.pdf2.MAX4494AKA/V+T.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	300µV
Поставщик Упаковка устройства	SOT-23-8	Скорость нарастания выходного напряжения	3 V/µs
Серии	Automotive, AEC-Q100	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	SOT-23-8	Тип выхода	Rail-to-Rail
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C	Количество контуров	2
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Коэффициент усиления пропускной способности продукта	5MHz
Подробное описание	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-8	Текущий - Поставка	770µA
Ток - выход / канал	15mA	Ток - Входное напряжение смещения	200nA
Номер базового номера	MAX4494	Тип усилителя	General Purpose

### сопутствующие товары

<p><b>MAX4494ASA+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX4494ASA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4493AXK-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5                  Скачать: <a href="#">MAX4493AXK-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4494ASA</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX4494ASA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4494ASA+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX4494ASA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4494AUA</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX                  Скачать: <a href="#">MAX4494AUA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4494AUA+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX                  Скачать: <a href="#">MAX4494AUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4494AUA+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX                  Скачать: <a href="#">MAX4494AUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4494AKA+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8                  Скачать: <a href="#">MAX4494AKA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4494AKA+G0N</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPERATIONAL AMP                  Скачать: <a href="#">MAX4494AKA+G0N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4493AXK/V+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5                  Скачать: <a href="#">MAX4493AXK/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4494AKA-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8                  Скачать: <a href="#">MAX4494AKA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4493AXK+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5                  Скачать: <a href="#">MAX4493AXK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Maxim Integrated MAX4494AKA/V+T | Дистрибьютор MAX4494AKA/V+T                 | Поставщик MAX4494AKA/V+T               |
| Цена MAX4494AKA/V+T             | MAX4494AKA/V+T изображения                  | Изображение MAX4494AKA/V+T             |
| MAX4494AKA/V+T PDF лист данных  | MAX4494AKA/V+T Скачать техническое описание | Лист данных MAX4494AKA/V+T             |
| MAX4494AKA/V+T Stock            | Купить MAX4494AKA/V+T                       | Купить Maxim Integrated MAX4494AKA/V+T |
| Maxim Integrated MAX4494AKA/V+T | Maxim Integrated Поставщик                  | Дистрибьютор Maxim Integrated          |
| Maxim Integrated MAX4494AKA/V+T |   |  |