



## MAX407CPA

Тип продуктов: **MAX407CPA**  
 описание продукта: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP  
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Спецификация: [1.MAX407CPA.pdf](#) [2.MAX407CPA.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

Тип продуктов	MAX407CPA	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.MAX407CPA.pdf2.MAX407CPA.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	2.5 V ~ 10 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	1mV
Поставщик Упаковка устройства	8-PDIP	Скорость нарастания выходного напряжения	0.005 V/μs
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Тип выхода	Rail-to-Rail
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C	Количество контуров	2
Тип установки	Through Hole	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Коэффициент усиления пропускной способности продукта	8kHz
Подробное описание	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP	Текущий - Поставка	1μA
Ток - выход / канал	600μA	Ток - Входное напряжение смещения	0.1pA
Номер базового номера	MAX407	Тип усилителя	General Purpose

### Соответствующая продукция

<p><b>MAX4079CWG+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC AUDIO/VID BACKEND SOL 24SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX4079CWG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4079CUG+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC AUDIO/VID BACKEND SOL 24TSSOP                  Скачать: <a href="#">MAX4079CUG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4079CWG+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC AUDIO/VID BACKEND SOL 24SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX4079CWG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4078EUD+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 230KHZ RRO 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">MAX4078EUD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4079CUG+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC AUDIO/VID BACKEND SOL 24TSSOP                  Скачать: <a href="#">MAX4079CUG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4079EVKIT</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: EVAL KIT FOR MAX4079                  Скачать: <a href="#">MAX4079EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX407CPA+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP                  Скачать: <a href="#">MAX407CPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX407CSA</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX407CSA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX407CSA+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX407CSA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX407CSA+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX407CSA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX407CSA-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX407CSA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX407EPA</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP                  Скачать: <a href="#">MAX407EPA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX407CPA  
 Цена MAX407CPA  
 MAX407CPA PDF лист данных  
 MAX407CPA Stock  
 Maxim Integrated MAX407CPA  
 Maxim Integrated MAX407CPA

Дистрибьютор MAX407CPA  
 MAX407CPA изображения  
 MAX407CPA Скачать техническое описание  
 Купить MAX407CPA  
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX407CPA  
 Изображение MAX407CPA  
 Лист данных MAX407CPA  
 Купить Maxim Integrated MAX407CPA  
 Дистрибьютор Maxim Integrated