



MAX4333EUB+

Тип продуктов: **MAX4333EUB+** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Спецификация: [1.MAX4333EUB+.pdf](#) [2.MAX4333EUB+.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

Тип продуктов	MAX4333EUB+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX4333EUB+.pdf2.MAX4333EUB+.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	2.3 V ~ 6.5 V, ±1.15 V ~ 3.25 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	650µV
Поставщик Упаковка устройства	10-uMAX	Скорость нарастания выходного напряжения	1.5 V/µs
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Тип выхода	Rail-to-Rail
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	2
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Коэффициент усиления пропускной способности продукта	3MHz	Подробное описание	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-uMAX
Текущий - Поставка	275µA	Ток - Входное напряжение смещения	25nA
Номер базового номера	MAX4333	Тип усилителя	General Purpose

Соответствующая продукция

<p>MAX4333ESD+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Скачать: MAX4333ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4333EUB Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Скачать: MAX4333EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4333EUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Скачать: MAX4333EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4334ESD+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Скачать: MAX4334ESD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4335EXT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OP AMP R-R I/O W/SD SC70-6 Скачать: MAX4335EXT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4332ESA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Скачать: MAX4332ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4332ESA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Скачать: MAX4332ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4334ESD Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Скачать: MAX4334ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4332ESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Скачать: MAX4332ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4333ESD Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Скачать: MAX4333ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4333EUB-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Скачать: MAX4333EUB-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4334ESD+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Скачать: MAX4334ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX4333EUB+
- Цена MAX4333EUB+
- MAX4333EUB+ PDF лист данных
- MAX4333EUB+ Stock
- Maxim Integrated MAX4333EUB+
- Maxim Integrated MAX4333EUB+
- Дистрибьютор MAX4333EUB+
- MAX4333EUB+ изображения
- MAX4333EUB+ Скачать техническое описание
- Купить MAX4333EUB+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX4333EUB+
- Изображение MAX4333EUB+
- Лист данных MAX4333EUB+
- Купить Maxim Integrated MAX4333EUB+
- Дистрибьютор Maxim Integrated