



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

### MAX5090AATE+T

Тип продуктов: **MAX5090AATE+T**  
 описание продукта: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Спецификация: [1.MAX5090AATE+T.pdf](#)  
[2.MAX5090AATE+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

Тип продуктов	MAX5090AATE+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX5090AATE+T.pdf2.MAX5090AATE+T.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	3.3V	Напряжение - Выход (макс)	-
Напряжение - Входное напряжение (мин)	6.5V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	76V
Топология	Buck	Синхронный Rectifier	No
Поставщик Упаковка устройства	16-TQFN (5x5)	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-WQFN Exposed Pad
Тип выхода	Fixed	Выходная конфигурация	Positive
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TJ)	Количество выходов	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
функция	Step-Down	Частота - переключение	127kHz
Подробное описание	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Ток - Выходной	2A
Номер базового номера	MAX5090		

### Соответствующая продукция

<p><b>MAX508BEWP+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX508BEWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090AATE/V+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN                  Скачать: <a href="#">MAX5090AATE/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090BATE+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX5090BATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEPP+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP                  Скачать: <a href="#">MAX508BEPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BEWP</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX508BEWP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEPP</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP                  Скачать: <a href="#">MAX508BEPP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090CATE+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX5090CATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEWP+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX508BEWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090AATE/V+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN                  Скачать: <a href="#">MAX5090AATE/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090CATE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX5090CATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090AATE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX5090AATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090BATE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX5090BATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX5090AATE+T  
 Цена MAX5090AATE+T  
 MAX5090AATE+T PDF лист данных  
 MAX5090AATE+T Stock  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T

Дистрибьютор MAX5090AATE+T  
 MAX5090AATE+T изображения  
 MAX5090AATE+T Скачать техническое описание  
 Купить MAX5090AATE+T  
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX5090AATE+T  
 Изображение MAX5090AATE+T  
 Лист данных MAX5090AATE+T  
 Купить Maxim Integrated MAX5090AATE+T  
 Дистрибьютор Maxim Integrated