



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

MAX5090AATE/V+T

номер части: **MAX5090AATE/V+T**
 описание продукта: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX5090AATE/V+T.pdf](#)
[2.MAX5090AATE/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	MAX5090AATE/V+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX5090AATE/V+T.pdf2.MAX5090AATE/V+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	Automotive, AEC-Q100
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)
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

сопутствующие товары

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

Связанные теги

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

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

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