



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

## MAX20003ATPA/V+T

номер части: **MAX20003ATPA/V+T**  
 описание продукта: IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [MAX20003ATPA/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	MAX20003ATPA/V+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MAX20003ATPA/V+T.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	1V (5V)	Напряжение - Выход (макс)	10V
Напряжение - Входное напряжение (мин)	3.5V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	36V
Топология	Buck	Синхронный Rectifier	Yes
Поставщик Упаковка устройства	20-TQFN (5x5)	Серии	Automotive, AEC-Q100
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	20-WQFN Exposed Pad
Тип выхода	Programmable (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	220kHz ~ 2.2MHz
Подробное описание	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 3A 20-WQFN Exposed Pad	Ток - Выходной	3A

### сопутствующие товары

<p><b>MAX20002DATPA/V+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REGULATOR                  Скачать: <a href="#">MAX20002DATPA/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX20002DATPB/VY+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL                  Скачать: <a href="#">MAX20002DATPB/VY+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX20002DATPA/V+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REGULATOR                  Скачать: <a href="#">MAX20002DATPA/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX20003ATPB/V+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK PROG/3.3V 3A 20TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX20003ATPB/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX20003ATPB/V+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK PROG/3.3V 3A 20TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX20003ATPB/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX20003ATPB/V+C2</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK PROG/3.3V 3A 20TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX20003ATPB/V+C2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX20003ATPA/V+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX20003ATPA/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX20003ATPA/V+W</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX20003ATPA/V+W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX20003ATPA/V+C2</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX20003ATPA/V+C2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX20002DATPB/VY+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL                  Скачать: <a href="#">MAX20002DATPB/VY+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX20003ATPA/V+TC2</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX20003ATPA/V+TC2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX20003ATPA/V+TW</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN                  Скачать: <a href="#">MAX20003ATPA/V+TW.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX20003ATPA/V+T  
 Цена MAX20003ATPA/V+T  
 MAX20003ATPA/V+T PDF лист данных  
 MAX20003ATPA/V+T Stock  
 Maxim Integrated MAX20003ATPA/V+T  
 Maxim Integrated MAX20003ATPA/V+T

Дистрибьютор MAX20003ATPA/V+T  
 MAX20003ATPA/V+T изображения  
 MAX20003ATPA/V+T Скачать техническое описание  
 Купить MAX20003ATPA/V+T  
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX20003ATPA/V+T  
 Изображение MAX20003ATPA/V+T  
 Лист данных MAX20003ATPA/V+T  
 Купить Maxim Integrated MAX20003ATPA/V+T  
 Дистрибьютор Maxim Integrated