



Maxim Integrated

## MAX8668ETEU+

номер части:

MAX8668ETEU+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN

Листки:

[1. MAX8668ETEU+.pdf](#)  
[2. MAX8668ETEU+.pdf](#)

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

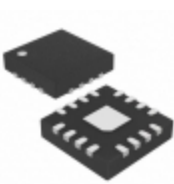
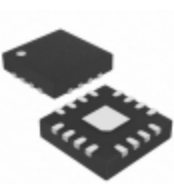


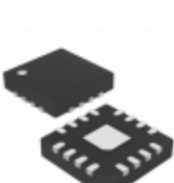
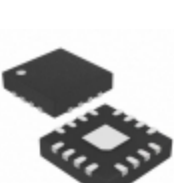
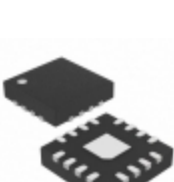
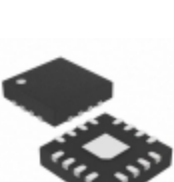
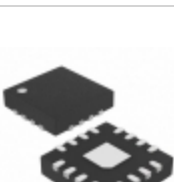
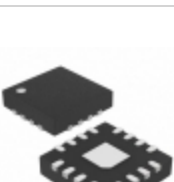


## Технические характеристики MAX8668ETEU+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX8668ETEU+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1. MAX8668ETEU+.pdf</a> <a href="#">2. MAX8668ETEU+.pdf</a>
Ж / SUPERVISOR	No
Ж / СЕКВЕНСОР	No
Ж / СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР	No
НАПРЯЖЕНИЕ / ТОК - ВЫХОД 3	3.3V, 300mA
НАПРЯЖЕНИЕ / ТОК - ВЫХОД 2	0.6 V ~ 3.3 V, 1.2A
НАПРЯЖЕНИЕ / ТОК - ВЫХОД 1	0.6 V ~ 3.3 V, 600mA
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.6 V ~ 5.5 V
ТОПОЛОГИЯ	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-TQFN (3x3)
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Strip
УПАКОВКА /	16-WFQFN Exposed Pad
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	4
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	1.5MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 1.5MHz 16-TQFN (3x3)
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX8668

## Связанные теги

Maxim Integrated MAX8668ETEU+	MAX8668ETEU+ дистрибьютор	MAX8668ETEU+ Поставщик
MAX8668ETEU+ Цена	Фотографии MAX8668ETEU+	MAX8668ETEU+ Image
MAX8668ETEU+ PDF Datasheet	MAX8668ETEU+ Скачать спецификацию	MAX8668ETEU+ Datasheet
MAX8668ETEU+ сток	Купить MAX8668ETEU+	Купить Maxim Integrated MAX8668ETEU+
Maxim Integrated MAX8668ETEU+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX8668ETEU+		

## сопутствующие товары

 <p><b>MAX8668ETET+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8668ETEW+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8668ETEQT+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8668ETEP+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8668ETEV+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8668ETEV+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8668ETEW+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8668ETEU+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8668ETEQT+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8668ETEP+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8668ETET+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8668ETEX+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>