



Maxim Integrated

## MAX1655ESE

номер части:

MAX1655ESE

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC REG CTRLR BUCK 16SOIC

Листки:

[1.MAX1655ESE.pdf](#)  
[2.MAX1655ESE.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

## Технические характеристики MAX1655ESE

НОМЕР ЧАСТИ	MAX1655ESE
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.MAX1655ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1655ESE.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА (VCC / VDD)	4.5 V ~ 30 V
ТОПОЛОГИЯ	Buck
СИНХРОННЫЙ РЕКТИФИЕР	Yes
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-SOIC
СЕРИИ	-
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Transistor Driver
ФАЗЫ ВЫХОДА	1
ВЫХОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	Positive
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ФУНКЦИЯ	Step-Down
ЧАСТОТА - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	150kHz, 300kHz
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (МАКС.)	98%
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SOIC
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	Enable, Soft Start
СИНХРОНИЗАЦИЯ ЧАСОВ	Yes
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX1655

## Связанные теги

Maxim Integrated MAX1655ESE	MAX1655ESE дистрибьютор	MAX1655ESE Поставщик
MAX1655ESE Цена	Фотографии MAX1655ESE	MAX1655ESE Image
MAX1655ESE PDF Datasheet	MAX1655ESE Скачать спецификацию	MAX1655ESE Datasheet
MAX1655ESE сток	Купить MAX1655ESE	Купить Maxim Integrated MAX1655ESE
Maxim Integrated MAX1655ESE	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX1655ESE		

## сопутствующие товары

 <p><b>MAX1658ESA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1658ESA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1654EEE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16550GPN+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: 30A, 10.8-13.2V INTEGRATED PROTE          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1659ESA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1655ESE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1655EEE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          В наличии: 24 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1655ESE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC          В наличии: 371 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1655EEE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1654EEE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1655EEE</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1658ESA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>