



Maxim Integrated

## MAX1716EEG+

Номер на частта:

Производител / марка:

Описание на продукта

Информационни листове:

Статус на RoHS

Кораб от

Път на превоза

MAX1716EEG+

Maxim Integrated

IC REG CTRLR BUCK 24QSOP

[PDF 1.MAX1716EEG+.pdf](#)
[PDF 2.MAX1716EEG+.pdf](#)
 Без олово / RoHS съвместим

Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













### Спецификации на MAX1716EEG+

НОМЕР НА ЧАСТТА	MAX1716EEG+
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	<a href="#">PDF 1.MAX1716EEG+.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX1716EEG+.pdf</a>
НАПРЕЖЕНИЕ - ЗАХРАНВАНЕ (VCC / VDD)	2 V ~ 28 V
ТОПОЛОГИЯ	Buck
СИНХРОНЕН ТОКОИЗПРАВИТЕЛ	Yes
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	24-QSOP
СЕРИЯ	-
СЕРИЙНИ ИНТЕРФЕЙСИ	-
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ТИП НА ИЗХОДА	Transistor Driver
ИЗХОДНИ ФАЗИ	1
ИЗХОДНА КОНФИГУРАЦИЯ	Positive
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
БРОЙ ИЗХОДИ	1
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Step-Down
ЧЕСТОТА - ПРЕВКЛЮЧВАНЕ	200kHz, 300kHz, 400kHz, 550kHz
РАБОТЕН ЦИКЪЛ (МАКС.)	100%
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 24-QSOP
КОНТРОЛНИ ФУНКЦИИ	Current Limit, Enable, On Time Control
СИНХРОНИЗИРАНЕ НА ЧАСОВНИКА	No
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	MAX1716

### Свързани маркери

Maxim Integrated MAX1716EEG+	MAX1716EEG+ дистрибутор	Доставчик на MAX1716EEG+
MAX1716EEG+ Цена	MAX1716EEG+ снимки	Образ на MAX1716EEG+
MAX1716EEG+ PDF лист с данни	MAX1716EEG+ Изтеглете лист с данни	MAX1716EEG+ Лист с данни
MAX1716EEG+ склад	Купете MAX1716EEG+	Купете Maxim Integrated MAX1716EEG+
Maxim Integrated MAX1716EEG+	Доставчик на Maxim Integrated	Maxim Integrated дистрибутор
Maxim Integrated MAX1716EEG+		

### Свързани продукти

 <p><b>MAX1715EEI+</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP          В наличност: 352 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1718BEEI+</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP          В наличност: 400 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1715EEI+T</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP          В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1717EEG+</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP          В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1717EEG+T</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP          В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1718EEI+</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP          В наличност: 400 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1717EEG</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP          В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1715EEI</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP          В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1714BEEE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1714BEEE+</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          В наличност: 189 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1716EEG</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP          В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1718EEI</b>          Производители: Maxim Integrated          описание: IC CTRLR CPU FOR IMVP-II 28QSOP          В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>