



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

LTC3851AEMSE#PBF

номер части: **LTC3851AEMSE#PBF**
 описание продукта: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.LTC3851AEMSE#PBF.pdf](#)
[2.LTC3851AEMSE#PBF.pdf](#)
[3.LTC3851AEMSE#PBF.pdf](#)
[4.LTC3851AEMSE#PBF.pdf](#)
[5.LTC3851AEMSE#PBF.pdf](#)
[6.LTC3851AEMSE#PBF.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	LTC3851AEMSE#PBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.LTC3851AEMSE#PBF.pdf2.LTC3851AEMSE#PBF.pdf3.LTC3851AEMSE#PBF.pdf4.LTC3851AEMSE#PBF.pdf5.LTC3851AEMSE#PBF.pdf6.LTC3851AEMSE#PBF.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V	Топология	Buck
Синхронный Rectifier	Yes	Поставщик Упаковка устройства	16-MSOP-EP
Серии	-	Последовательные интерфейсы	-
упаковка	Tube	Упаковка /	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Тип выхода	Transistor Driver	Фазы выхода	1
Выходная конфигурация	Positive	Другие названия	LTC3851AEMSEPBF
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TJ)	Количество выходов	1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	12 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	функция	Step-Down
Частота - переключение	235kHz ~ 750kHz	Рабочий цикл (макс.)	99%
Подробное описание	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-MSOP-EP	Функции управления	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start, Tracking
Синхронизация часов	No	Номер базового номера	LTC3851

сопутствующие товары

<p>LTC3851AEMSE-1#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Скачать: LTC3851AEMSE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3850IUF#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Скачать: LTC3850IUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851AEMSE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Скачать: LTC3851AEMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3850IUF#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Скачать: LTC3850IUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851AEUD-1#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Скачать: LTC3851AEUD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3851AEGN#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Скачать: LTC3851AEGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851AEGN#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Скачать: LTC3851AEGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3850IUF#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Скачать: LTC3850IUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851AEUD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Скачать: LTC3851AEUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3851AEUD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Скачать: LTC3851AEUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851AEMSE-1#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Скачать: LTC3851AEMSE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3850IUF#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Скачать: LTC3850IUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEMSE#PBF
 Цена LTC3851AEMSE#PBF
 LTC3851AEMSE#PBF PDF лист данных
 LTC3851AEMSE#PBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEMSE#PBF
 Analog Devices Inc. LTC3851AEMSE#PBF

Дистрибьютор LTC3851AEMSE#PBF
 LTC3851AEMSE#PBF изображения
 LTC3851AEMSE#PBF Скачать техническое описание
 Купить LTC3851AEMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LTC3851AEMSE#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC3851AEMSE#PBF

Поставщик LTC3851AEMSE#PBF
 Изображение LTC3851AEMSE#PBF
 Лист данных LTC3851AEMSE#PBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEMSE#PBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEMSE#PBF