



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

LTC3863MPMSE#PBF

номер части: **LTC3863MPMSE#PBF**
 описание продукта: IC REG CTRLR BUCK 12MSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [LTC3863MPMSE#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	LTC3863MPMSE#PBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG CTRLR BUCK 12MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LTC3863MPMSE#PBF.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 60 V	Топология	Buck
Синхронный Rectifier	No	Поставщик Упаковка устройства	12-MSOP-EP
Серии	-	Последовательные интерфейсы	-
упаковка	Tube	Упаковка /	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Тип выхода	Transistor Driver	Фазы выхода	1
Выходная конфигурация	Positive or Negative	Рабочая Температура	-55°C ~ 150°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	50kHz ~ 850kHz
Рабочий цикл (макс.)	-	Подробное описание	Buck Regulator Positive or Negative Output Step-Down DC-DC Controller IC 12-MSOP-EP
Функции управления	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start	Синхронизация часов	No
Номер базового номера	LTC3863		

сопутствующие товары

<p>LTC3864EDE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12DFN Скачать: LTC3864EDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3864EMSE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12MSOP Скачать: LTC3864EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3864HDE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12DFN Скачать: LTC3864HDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3864EDE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12DFN Скачать: LTC3864EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3863IMSE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12MSOP Скачать: LTC3863IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3863MPDE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12DFN Скачать: LTC3863MPDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3864EMSE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12MSOP Скачать: LTC3864EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3863IDE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12DFN Скачать: LTC3863IDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3863IMSE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12MSOP Скачать: LTC3863IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3863MPMSE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12MSOP Скачать: LTC3863MPMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3863MPDE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12DFN Скачать: LTC3863MPDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3863IDE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK 12DFN Скачать: LTC3863IDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3863MPMSE#PBF
 Цена LTC3863MPMSE#PBF
 LTC3863MPMSE#PBF PDF лист данных
 LTC3863MPMSE#PBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3863MPMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3863MPMSE#PBF
 Analog Devices Inc. LTC3863MPMSE#PBF

Дистрибьютор LTC3863MPMSE#PBF
 LTC3863MPMSE#PBF изображения
 LTC3863MPMSE#PBF Скачать техническое описание
 Купить LTC3863MPMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LTC3863MPMSE#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC3863MPMSE#PBF

Поставщик LTC3863MPMSE#PBF
 Изображение LTC3863MPMSE#PBF
 Лист данных LTC3863MPMSE#PBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3863MPMSE#PBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3863MPMSE#PBF