



LTC3897EFE

номер части: **LTC3897EFE** Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 описание продукта: IC POWER MANAGEMENT Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки:

[Отправить запрос](#) >

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

Информация о продукте

номер части	LTC3897EFE	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC POWER MANAGEMENT	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 65 V	Топология	Boost
Синхронный Rectifier	Yes	Поставщик Упаковка устройства	38-TSSOP
Серии	-	Последовательные интерфейсы	-
упаковка	Tube	Упаковка /	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Тип выхода	Transistor Driver	Фазы выхода	2
Выходная конфигурация	Positive	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TJ)
Количество выходов	2	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
функция	Step-Up	Частота - переключение	75kHz ~ 850kHz
Рабочий цикл (макс.)	-	Подробное описание	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 38-TSSOP
Функции управления	Current Limit, Frequency Control, Overcurrent, Ramping	Синхронизация часов	Yes

сопутствующие товары

<p>LTC3897EFE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP Скачать: LTC3897EFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3897EFE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP Скачать: LTC3897EFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3897HFE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP Скачать: LTC3897HFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3896HFE Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3896IFE Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3897EUHF#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN Скачать: LTC3897EUHF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3896HFE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BUCK BOOST 38TSSOP Скачать: LTC3896HFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3896IFE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BUCK BOOST 38TSSOP Скачать: LTC3896IFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3896HFE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP Скачать: LTC3896HFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3897EUHF#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN Скачать: LTC3897EUHF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3896IFE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP Скачать: LTC3896IFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3897HFE Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE
- Цена LTC3897EFE
- LTC3897EFE PDF лист данных
- LTC3897EFE Stock
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE
- Analog Devices Inc. LTC3897EFE
- Дистрибьютор LTC3897EFE
- LTC3897EFE изображения
- LTC3897EFE Скачать техническое описание
- Купить LTC3897EFE
- ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
- AD LTC3897EFE
- Analog Devices, Inc. LTC3897EFE
- Поставщик LTC3897EFE
- Изображение LTC3897EFE
- Лист данных LTC3897EFE
- Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE
- Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE