



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

LT3959EFE#TRPBF

номер части: **LT3959EFE#TRPBF**
 описание продукта: IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [LT3959EFE#TRPBF.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	LT3959EFE#TRPBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LT3959EFE#TRPBF.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	0.8V	Напряжение - Выход (макс)	40V (Switch)
Напряжение - Входное напряжение (мин)	1.6V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	40V
Топология	Boost, Cuk, SEPIC	Синхронный Rectifier	No
Поставщик Упаковка устройства	38-TSSOP-EP	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Тип выхода	Adjustable	Выходная конфигурация	Positive or Negative
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TJ)	Количество выходов	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	8 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
функция	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Частота - переключение	100kHz ~ 1MHz
Подробное описание	Boost, Cuk, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 0.8V 1 Output 6A (Switch) 38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Ток - Выходной	6A (Switch)
Номер базового номера	LT3959		

сопутствующие товары

<p>LT3958EUHE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN Скачать: LT3958EUHE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3958IUHE Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3959IFE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP Скачать: LT3959IFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959EUHE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN Скачать: LT3959EUHE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3958IUHE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN Скачать: LT3958IUHE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959EFE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP Скачать: LT3959EFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3959EUHE Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959IFE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP Скачать: LT3959IFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3959EFE Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959IFE Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3958IUHE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN Скачать: LT3958IUHE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959EUHE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN Скачать: LT3959EUHE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959EFE#TRPBF
 Цена LT3959EFE#TRPBF
 LT3959EFE#TRPBF PDF лист данных
 LT3959EFE#TRPBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959EFE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959EFE#TRPBF
 Analog Devices Inc. LT3959EFE#TRPBF

Дистрибьютор LT3959EFE#TRPBF
 LT3959EFE#TRPBF изображения
 LT3959EFE#TRPBF Скачать техническое описание
 Купить LT3959EFE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LT3959EFE#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LT3959EFE#TRPBF

Поставщик LT3959EFE#TRPBF
 Изображение LT3959EFE#TRPBF
 Лист данных LT3959EFE#TRPBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959EFE#TRPBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959EFE#TRPBF