



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

LTC3525ISC6-3#TRPBF

номер части: **LTC3525ISC6-3#TRPBF**
 описание продукта: IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

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

- Листки:
- 1.LTC3525ISC6-3#TRPBF.pdf
 - 2.LTC3525ISC6-3#TRPBF.pdf
 - 3.LTC3525ISC6-3#TRPBF.pdf
 - 4.LTC3525ISC6-3#TRPBF.pdf

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	LTC3525ISC6-3#TRPBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.LTC3525ISC6-3#TRPBF.pdf2.LTC3525ISC6-3#TRPBF.pdf3.LTC3525ISC6-3#TRPBF.pdf4.LTC3525ISC6-3#TRPBF.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	3V	Напряжение - Выход (макс)	-
Напряжение - Входное напряжение (мин)	1V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	4.5V
Топология	Boost	Синхронный Rectifier	Yes
Поставщик Упаковка устройства	SC-70-6	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Тип выхода	Fixed	Выходная конфигурация	Positive
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	Частота - переключение	-
Подробное описание	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3V 1 Output 65mA 6-VSSOP, SC-88, SOT-363	Ток - Выходной	65mA
Номер базового номера	LTC3525		

сопутствующие товары

<p>LTC3525ISC6-3.3 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST RFQ</p>	<p>LTC3525ISC6-3 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST RFQ</p>
<p>LTC3525ESC6-5#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 5V 0.4A SYNC SC70-6 Скачать: LTC3525ESC6-5#TRPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3525ESC6-5#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 5V 0.4A SYNC SC70-6 Скачать: LTC3525ESC6-5#TRMPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3525ESC6-5 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST RFQ</p>	<p>LTC3525ISC6-5#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 5V 0.4A SYNC SC70-6 Скачать: LTC3525ISC6-5#TRMPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3525ISC6-3.3#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6 Скачать: LTC3525ISC6-3.3#TRMPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3525ISC6-5 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST RFQ</p>
<p>LTC3525ISC6-3#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6 Скачать: LTC3525ISC6-3#TRMPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3525ISC6-5#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 5V 0.4A SYNC SC70-6 Скачать: LTC3525ISC6-5#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3525ESC6-3.3#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6 Скачать: LTC3525ESC6-3.3#TRPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3525ISC6-3.3#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6 Скачать: LTC3525ISC6-3.3#TRPBF.pdf RFQ</p>

Связанные теги

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3525ISC6-3#TRPBF
- Дистрибьютор LTC3525ISC6-3#TRPBF
- Поставщик LTC3525ISC6-3#TRPBF
- Цена LTC3525ISC6-3#TRPBF
- LTC3525ISC6-3#TRPBF изображения
- Изображение LTC3525ISC6-3#TRPBF
- LTC3525ISC6-3#TRPBF PDF лист данных
- LTC3525ISC6-3#TRPBF Скачать техническое описание
- Лист данных LTC3525ISC6-3#TRPBF
- LTC3525ISC6-3#TRPBF Stock
- Купить LTC3525ISC6-3#TRPBF
- Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3525ISC6-3#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3525ISC6-3#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
- Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3525ISC6-3#TRPBF
- AD LTC3525ISC6-3#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3525ISC6-3#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC3525ISC6-3#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC3525ISC6-3#TRPBF