



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

### LTC3115IFE-2#TRPBF

номер части: **LTC3115IFE-2#TRPBF**  
 описание продукта: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP  
 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.LTC3115IFE-2#TRPBF.pdf
  - 2.LTC3115IFE-2#TRPBF.pdf
  - 3.LTC3115IFE-2#TRPBF.pdf
  - 4.LTC3115IFE-2#TRPBF.pdf

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	LTC3115IFE-2#TRPBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.LTC3115IFE-2#TRPBF.pdf2.LTC3115IFE-2#TRPBF.pdf3.LTC3115IFE-2#TRPBF.pdf4.LTC3115IFE-2#TRPBF.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	2.7V	Напряжение - Выход (макс)	40V
Напряжение - Входное напряжение (мин)	2.2V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	40V
Топология	Buck-Boost	Синхронный Rectifier	Yes
Поставщик Упаковка устройства	20-TSSOP-EP	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Тип выхода	Adjustable	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/Step-Down	Частота - переключение	100kHz ~ 2MHz
Подробное описание	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 800mA, 2A 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Ток - Выходной	800mA, 2A
Номер базового номера	LTC3115		

### сопутствующие товары

<p><b>LTC3115MPFE-2#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3115MPFE-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3115MPFE-2#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3115MPFE-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3115IFE-1#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3115IFE-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3118EFE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A                  Скачать: <a href="#">LTC3118EFE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3115MPFE-1#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3115MPFE-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3115IFE-2#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3115IFE-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3115IDHD-2#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST ADJ 0.8A/2A 16DFN                  Скачать: <a href="#">LTC3115IDHD-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3115IDHD-2#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST ADJ 0.8A/2A 16DFN                  Скачать: <a href="#">LTC3115IDHD-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3115IDHD-1#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK BST ADJ 1A/2A 16DFN                  Скачать: <a href="#">LTC3115IDHD-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3115MPFE-1#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3115MPFE-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3115IFE-1#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3115IFE-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3118EFE</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK BOOST</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3115IFE-2#TRPBF  
 Цена LTC3115IFE-2#TRPBF  
 LTC3115IFE-2#TRPBF PDF лист данных  
 LTC3115IFE-2#TRPBF Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3115IFE-2#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3115IFE-2#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC3115IFE-2#TRPBF

Дистрибьютор LTC3115IFE-2#TRPBF  
 LTC3115IFE-2#TRPBF изображения  
 LTC3115IFE-2#TRPBF Скачать техническое описание  
 Купить LTC3115IFE-2#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик  
 AD LTC3115IFE-2#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC3115IFE-2#TRPBF

Поставщик LTC3115IFE-2#TRPBF  
 Изображение LTC3115IFE-2#TRPBF  
 Лист данных LTC3115IFE-2#TRPBF  
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3115IFE-2#TRPBF  
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3115IFE-2#TRPBF