



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

### LTC3119IUFD#TRPBF

номер части: **LTC3119IUFD#TRPBF**  
 описание продукта: IC REG BCK BST 18V 5A QFN28  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.LTC3119IUFD#TRPBF.pdf](#)  
[2.LTC3119IUFD#TRPBF.pdf](#)  
[3.LTC3119IUFD#TRPBF.pdf](#)  
[4.LTC3119IUFD#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	LTC3119IUFD#TRPBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG BCK BST 18V 5A QFN28	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.LTC3119IUFD#TRPBF.pdf2.LTC3119IUFD#TRPBF.pdf3.LTC3119IUFD#TRPBF.pdf4.LTC3119IUFD#TRPBF.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	0.8V	Напряжение - Выход (макс)	18V
Напряжение - Входное напряжение (мин)	2.5V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	18V
Топология	Buck-Boost	Синхронный Rectifier	Yes
Поставщик Упаковка устройства	28-QFN (4x5)	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	28-WFQFN Exposed Pad
Тип выхода	Adjustable	Выходная конфигурация	Positive
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TA)	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	400kHz ~ 2MHz
Подробное описание	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 5A 28-WFQFN Exposed Pad	Ток - Выходной	5A
Номер базового номера	LTC3119		

### сопутствующие товары

<p><b>LTC3119MPFE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST 18V 5A TSSOP28                  Скачать: <a href="#">LTC3119MPFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3119HFE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST 18V 5A TSSOP28                  Скачать: <a href="#">LTC3119HFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3119MPFE</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK BOOST</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3119IFE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST 18V 5A TSSOP28                  Скачать: <a href="#">LTC3119IFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3119MPFE#PBF</b>                  Производители: Linear Technology                  Описание: IC REG BCK BST 18V 5A TSSOP28</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3121EDE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC                  Скачать: <a href="#">LTC3121EDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3119IFE</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK BOOST</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3119IUFD#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST 18V 5A QFN28                  Скачать: <a href="#">LTC3119IUFD#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3119IUFD</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK BOOST</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3121IDE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC                  Скачать: <a href="#">LTC3121IDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3119IFE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BCK BST 18V 5A TSSOP28                  Скачать: <a href="#">LTC3119IFE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3121EDE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC                  Скачать: <a href="#">LTC3121EDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3119IUFD#TRPBF  
 Цена LTC3119IUFD#TRPBF  
 LTC3119IUFD#TRPBF PDF лист данных  
 LTC3119IUFD#TRPBF Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3119IUFD#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3119IUFD#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC3119IUFD#TRPBF

Дистрибьютор LTC3119IUFD#TRPBF  
 LTC3119IUFD#TRPBF изображения  
 LTC3119IUFD#TRPBF Скачать техническое описание  
 Купить LTC3119IUFD#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик  
 AD LTC3119IUFD#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC3119IUFD#TRPBF

Поставщик LTC3119IUFD#TRPBF  
 Изображение LTC3119IUFD#TRPBF  
 Лист данных LTC3119IUFD#TRPBF  
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3119IUFD#TRPBF  
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3119IUFD#TRPBF