



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

### LTC3417AIFE-1#PBF

номер части: **LTC3417AIFE-1#PBF**  
 описание продукта: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: LTC3417AIFE-1#PBF.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	LTC3417AIFE-1#PBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LTC3417AIFE-1#PBF.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	0.8V	Напряжение - Выход (макс)	5V
Напряжение - Входное напряжение (мин)	2.25V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	5.5V
Топология	Buck	Синхронный Rectifier	Yes
Поставщик Упаковка устройства	20-TSSOP-EP	Серии	-
упаковка	Tube	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	2
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-Down	Частота - переключение	1.5MHz, 600kHz ~ 4MHz
Подробное описание	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 1A, 1.5A 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Ток - Выходной	1A, 1.5A
Номер базового номера	LTC3417		

#### сопутствующие товары

<p><b>LTC3417AIFE-2#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP                  Скачать:  LTC3417AIFE-2#TRPBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3417AIFE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP                  Скачать:  LTC3417AIFE#PBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3417AIFE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP                  Скачать:  LTC3417AIFE#TRPBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3417EDHC#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 16DFN                  Скачать:  LTC3417EDHC#TRPBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3417AIDHC-1#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN                  Скачать:  LTC3417AIDHC-1#PBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3417AIDHC-2#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN                  Скачать:  LTC3417AIDHC-2#PBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3417AIFE-2#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP                  Скачать:  LTC3417AIFE-2#PBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3417AIDHC-2#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN                  Скачать:  LTC3417AIDHC-2#TRPBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3417EFE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP                  Скачать:  LTC3417EFE#PBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3417AIFE-1#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP                  Скачать:  LTC3417AIFE-1#TRPBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3417AIDHC-1#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN                  Скачать:  LTC3417AIDHC-1#TRPBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3417EDHC#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 16DFN                  Скачать:  LTC3417EDHC#PBF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417AIFE-1#PBF  
 Цена LTC3417AIFE-1#PBF  
 LTC3417AIFE-1#PBF PDF лист данных  
 LTC3417AIFE-1#PBF Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417AIFE-1#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417AIFE-1#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC3417AIFE-1#PBF

Дистрибьютор LTC3417AIFE-1#PBF  
 LTC3417AIFE-1#PBF изображения  
 LTC3417AIFE-1#PBF Скачать техническое описание  
 Купить LTC3417AIFE-1#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик  
 AD LTC3417AIFE-1#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC3417AIFE-1#PBF

Поставщик LTC3417AIFE-1#PBF  
 Изображение LTC3417AIFE-1#PBF  
 Лист данных LTC3417AIFE-1#PBF  
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417AIFE-1#PBF  
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417AIFE-1#PBF