



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

### LTC3245IMSE#TRPBF

Тип продуктов: **LTC3245IMSE#TRPBF**  
 описание продукта: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Спецификация: [1.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)  
[2.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)  
[3.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)  
[4.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

Тип продуктов	LTC3245IMSE#TRPBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf2.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf3.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf4.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	2.5V (3.3V, 5V)	Напряжение - Выход (макс)	5V
Напряжение - Входное напряжение (мин)	2.7V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	38V
Топология	Charge Pump	Синхронный Rectifier	No
Поставщик Упаковка устройства	12-MSOP-EP	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Тип выхода	Adjustable (Programmable)	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	12 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
функция	Step-Up/Step-Down	Частота - переключение	450kHz
Подробное описание	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2.5V (3.3V, 5V) 1 Output 250mA 12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Ток - Выходной	250mA
Номер базового номера	LTC3245		

### Соответствующая продукция

<p><b>LTC3246HMSE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3246HMSE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3245MPMSE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3245MPMSE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3245IDE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN                  Скачать: <a href="#">LTC3245IDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3245HMSE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3245HMSE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3246EMSE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3246EMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3245EMSE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3245EMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3245IDE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN                  Скачать: <a href="#">LTC3245IDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3245MPMSE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3245MPMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3246HMSE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3246HMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3245HMSE#TRPBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3245HMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3246EMSE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3246EMSE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3245IMSE#PBF</b>                  Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Описание: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Скачать: <a href="#">LTC3245IMSE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF  
 Цена LTC3245IMSE#TRPBF  
 LTC3245IMSE#TRPBF PDF лист данных  
 LTC3245IMSE#TRPBF Stock  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC3245IMSE#TRPBF

Дистрибьютор LTC3245IMSE#TRPBF  
 LTC3245IMSE#TRPBF изображения  
 LTC3245IMSE#TRPBF Скачать техническое описание  
 Купить LTC3245IMSE#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик  
 AD LTC3245IMSE#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC3245IMSE#TRPBF

Поставщик LTC3245IMSE#TRPBF  
 Изображение LTC3245IMSE#TRPBF  
 Лист данных LTC3245IMSE#TRPBF  
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF  
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF