



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

LTC1433CGN#TRPBF

номер части: **LTC1433CGN#TRPBF**
 описание продукта: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 16SSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [LTC1433CGN#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	LTC1433CGN#TRPBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 16SSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LTC1433CGN#TRPBF.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	1.19V (3.3V, 5V)	Напряжение - Выход (макс)	12V
Напряжение - Входное напряжение (мин)	3V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	13.5V
Топология	Buck	Синхронный Rectifier	No
Поставщик Упаковка устройства	16-SSOP	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	Adjustable (Programmable)	Выходная конфигурация	Positive
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C (TA)	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-Down	Частота - переключение	Up to 700kHz
Подробное описание	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 1.19V (3.3V, 5V) 1 Output 450mA 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Ток - Выходной	450mA
Номер базового номера	LTC1433		

сопутствующие товары

<p>LTC1430IS#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 16SOIC Скачать: LTC1430IS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1434IGN#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 20SSOP Скачать: LTC1434IGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1434CGN#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 20SSOP Скачать: LTC1434CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1434CGN#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 20SSOP Скачать: LTC1434CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1433IGN#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 16SSOP Скачать: LTC1433IGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1430CS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 8-SOIC Скачать: LTC1430CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1430IS#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 16SOIC Скачать: LTC1430IS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1433IGN#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 16SSOP Скачать: LTC1433IGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1430CS#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 16SOIC Скачать: LTC1430CS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1434IGN#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 20SSOP Скачать: LTC1434IGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1430CS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 8-SOIC Скачать: LTC1430CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1433CGN#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 16SSOP Скачать: LTC1433CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1433CGN#TRPBF
 Цена LTC1433CGN#TRPBF
 LTC1433CGN#TRPBF PDF лист данных
 LTC1433CGN#TRPBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1433CGN#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1433CGN#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC1433CGN#TRPBF

Дистрибьютор LTC1433CGN#TRPBF
 LTC1433CGN#TRPBF изображения
 LTC1433CGN#TRPBF Скачать техническое описание
 Купить LTC1433CGN#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LTC1433CGN#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC1433CGN#TRPBF

Поставщик LTC1433CGN#TRPBF
 Изображение LTC1433CGN#TRPBF
 Лист данных LTC1433CGN#TRPBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1433CGN#TRPBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1433CGN#TRPBF