

Регулируемые "LOW DROP" стабилизаторы положительного напряжения (аналог LT1084/LT1083)

Применение

- Высокоэффективные линейные стабилизаторы
- Линейные стабилизаторы для импульсных источников питания
- Стабилизаторы постоянного тока
- Зарядные устройства

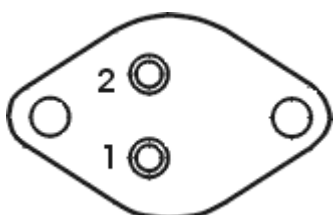
Серия регулируемых стабилизаторов положительного напряжения КР1195ЕН1А/Б разработана, чтобы обеспечить стабилизацию для токов 7.5 и 5А с более высокой эффективностью (КПД), чем у доступных в настоящее время устройств. Вся схемотехника разработана так, чтобы обеспечить работу при разности напряжений вход-выход до 1В, причем падение напряжения полностью является функцией тока нагрузки. Максимальное значение падения напряжения, равное 1.5В, гарантируется при максимальном выходном токе, при более низких токах нагрузки оно уменьшается. Встроенная подстройка позволяет регулировать опорное напряжение с точностью до 1%. Величина ограничения тока также поддается, уменьшая последствия перегрузки, как на стабилизаторе, так и на схеме источника питания.

Устройства серии КР1195ЕН1А/Б совместимы по выводам с более старыми трехвыводными стабилизаторами. На выходе этих новых устройств требуется подключение конденсатора 10мкФ; однако, он обычно используется с большинством стабилизаторов.

В отличие от стабилизаторов, где до 10% выходного тока тратится впустую в качестве потребляемого тока, потребляемый ток КР1195ЕН1А/Б течет через нагрузку, увеличивая эффективность.

Особенности

- Трехвыводные регулируемые стабилизаторы
- Выходное напряжение 1.2 - 34В
- Выходной ток 5 или 7.5 А
- Работает при падении напряжения <1 В
- Гарантируемое падение напряжения при различных уровнях тока



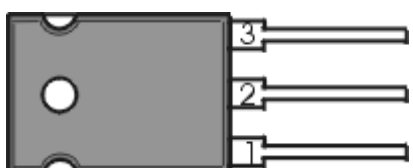
Металлический корпус типа: ТО-3

Вид снизу

1 - ADJ - Регулировка выхода

2 - V_{in} - Вход

V_{out} - выход (соединен с корпусом)

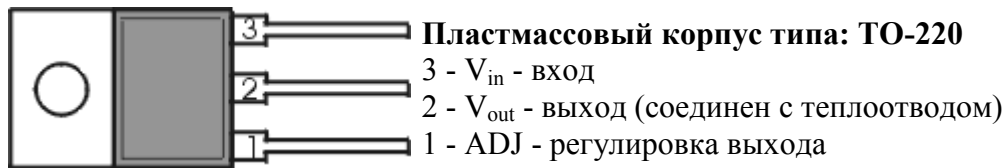


Пластмассовый корпус типа: ТО-3Р

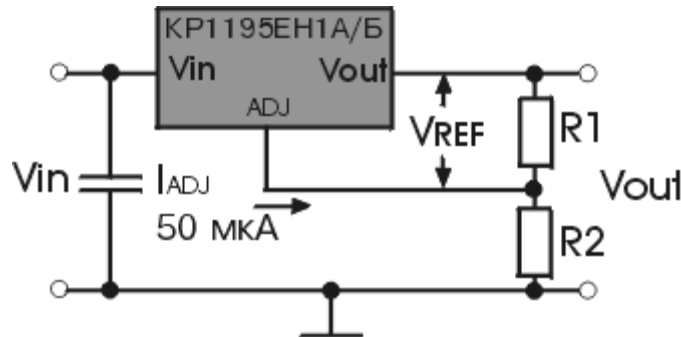
3 - V_{in} - Вход

2 - V_{out} - выход (соединен с теплоотводом)

1 - ADJ - регулировка выхода



Основная схема включения регулируемого стабилизатора



Максимальные значения параметров и режимов

- Мощность рассеивания - внутренне ограничена
- Разность напряжений вход-выход - 30В
- Рабочий диапазон температур кристалла
 - управляющая схема - 0...125°C
 - регулирующий транзистор - 0...150°C
- Температура хранения - 65...150°C

Основные электрические параметры

Наименование параметра, ед.измерения, режим измерения	Норма		Температура, °C	Приме- чание
	не менее	не более		
Разность напряжений вход-выход, В	-	30	+25+/-10 0+/-3 +125+/-5	3
Опорное напряжение, В $10\text{mA} < I_{\text{вых}} < I_{\max}$ ток нагрузки $1.5 \text{ В} < (U_{\text{вх}} - U_{\text{вых}}) < 25\text{В}$	1.225	1.27	+25+/-10 0+/-3 +125+/-5	
Нестабильность по напряжению, % $I_{\text{nагр}} = 10 \text{ mA}$ $1.5 \text{ В} < (U_{\text{вх}} - U_{\text{вых}}) < 15\text{В}$ $1.5 \text{ В} < (U_{\text{вх}} - U_{\text{вых}}) < 30\text{В}$	-	0.2 0.5	+25+/-10; 0+/-3; +125+/-5 +25+/-10; 0+/-3; +125+/-5	1,2
Нестабильность по току, % $(U_{\text{вх}} - U_{\text{вых}}) = 3\text{В}$ $10\text{mA} < I_{\text{nагр}} < I_{\max}$ ток нагрузки	-	0.3 0.4	+25+/-10 0+/-3; +125+/-5	1,2
Падение напряжения вход-выход, В $U_{\text{опор}} = 1\%$; $I_{\text{вых}} = I_{\max}$ ток нагрузки	-	1.5	+25+/-10	

Выходной ток, А	0.01	5/7.5	+25+/-10; 0+/-3; +125+/-5	3
Минимальный ток нагрузки, мА $(U_{вх} - U_{вых}) = 25В$	-	10	+25+/-10; 0+/-3; +125+/-5	
Ток регулировки, мкА	-	120	+25+/-10; 0+/-3; +125+/-5	
Рассеиваемая мощность с теплоотводом, Вт	-	30	+25+/-10; 0+/-3; +125+/-5	3

Примечания

1. Нестабильность по напряжению и току измеряется при постоянной температуре кристалла с помощью импульсов с малой длительностью рабочего цикла.
2. Нестабильность по напряжению и току гарантируется для максимальной мощности рассеивания (30 Вт). Мощность рассеивания определяется с помощью выходного тока и разности напряжений вход-выход. Максимальная мощность рассеивания не гарантируется в полном диапазоне напряжений вход-выход.
3. Мощностные характеристики указаны для корпуса TO-220.