

КР1157ЕН18А, КР1157ЕН18Б, КР1157ЕН18В, КР1157ЕН18Г, КР1157ЕН1801 А, КР1157ЕН1801Б, КР1157ЕН1802А, КР1157ЕН1802Б, КБ1157ЕН18-4

Микросхемы представляют собой последовательный компенсационный стабилизатор напряжения с фиксируемым выходным напряжением 18 В и выходными токами 0,1 А и 0,25 А. Содержат 41 для КР1157ЕН18(А, Б) и 40 интегральных элементов для КР1157ЕН18(В, Г). Корпус типа КТ-27, масса не более 1 г и КТ-26, масса не более 0,3 г.

Назначение выводов КР1157ЕН18 в корпусе КТ-27: 1 - вход; 2 - общий; 3 - выход; КР1157ЕН1801 в корпусе КТ-26: 1 - общий; 2 - вход; 3 - выход; КР1157ЕН1802 (КТ-26): 1 - выход; 2 - вход; 3 - общий.

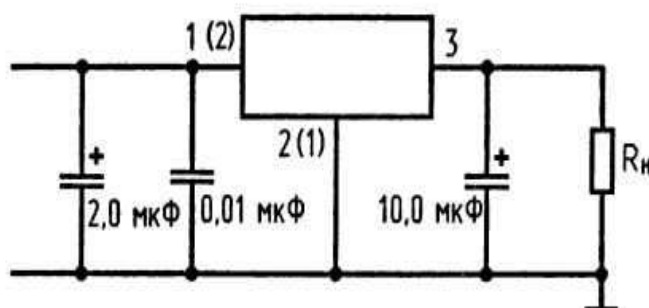


Схема включения КР1157ЕН18 (КР1157ЕН1801)
в стабилизаторе фиксированного напряжения

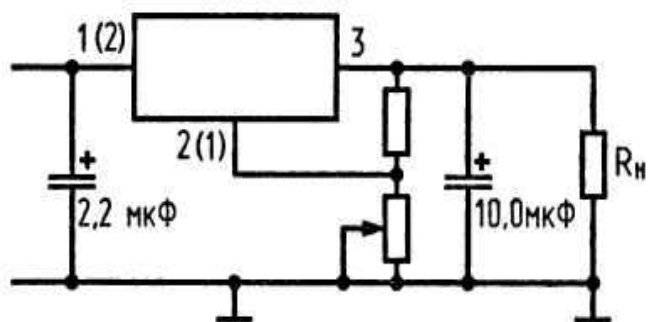


Схема включения КР1157ЕН18 (КР1157ЕН1801)
в стабилизаторе регулируемого напряжения

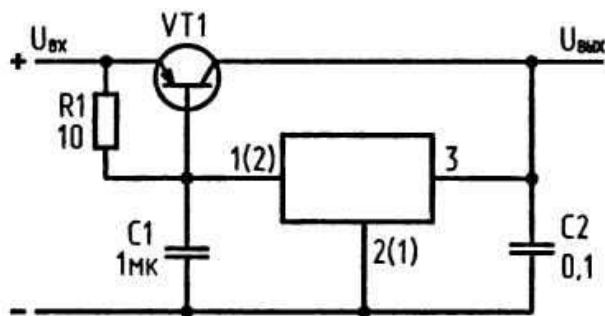


Схема включения КР1157ЕН18 (КР1157ЕН1801)
с умпощняющим транзистором; VT1 - КТ933Б

Электрические параметры

Выходное напряжение:

- КР1157ЕН18(А, В), КР1157ЕН1801А, КР1157ЕН1802А($18 \pm 0,36$) В
- КР1157ЕН18(Б, Г), КР1157ЕН1801Б, КР1157ЕН1802Б($18 \pm 0,72$) В

Минимальное падение напряжения между входом и выходом:

- КР1157ЕН18(А, Б), КР1157ЕН1801(А, Б),
КР1157ЕН1802(А, Б) ≤ 2 В
- КР1157ЕН18(В, Г)..... $\leq 2,5$ В

Ток потребления:

- при $U_{вх} = 23$ В КР1157ЕН18(А-Г)..... ≤ 5 мА
- при $U_{вх} = 7,5...30$ В, $I_H = 0$
КР1157ЕН1801(А, Б) КР1157ЕН1802(А, Б)..... ≤ 5 мА

Нестабильность по напряжению:

- при $U_{вх} = 23...33$ В, $I_H = 5$ мА КР1157ЕН18(А-Г) $\leq 0,05$ %/ В
- при $U_{вх} = 7,5...30$ В, $I_H = 5$ мА
КР1157ЕН1801 (А, Б), КР1157ЕН1802(А, Б)..... $\leq 0,05$ %/ В

Нестабильность по току:

- при $U_{вх} = 23$ В. $I_H = 5... 100$ мА КР1157ЕН18(А, Б) $\leq 0,01$ %/ мА
- при $U_{вх} = 23$ В, $I_H = 5...250$ мА КР1157ЕН18(В, Г)..... $\leq 0,04$ %/ мА
- при $U_{вх} = 7,5...30$ В, $I_H = 100$ мА
КР1157ЕН1801(А, Б), КР1157ЕН1802(А, Б) $\leq 0,001$ %/ мА

Температурный коэффициент выходного напряжения:

- при $U_{вх} = 23$ В, $I_H = 5$ мА, $T = -10...+70$ °С
КР1157ЕН18(А-Г) $\leq 0,02$ %/ °С
- при $U_{вх} = 7,5...30$ В, $I_H = 5$ мА
КР1157ЕН1801 (А, Б), КР1157ЕН1802(А, Б)..... $\leq 0,03$ %/ °С

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Входное напряжение:

- КР1157ЕН18(А, Б) ≤ 45 В
КР1157ЕН18(В, Г), КР1157ЕН1801(А, Б),
- КР1157ЕН1802(А, Б) ≤ 35 В

Максимальный выходной ток:

- КР1157ЕН18(А, Б), КР1157ЕН1801(А, Б),
КР1157ЕН1802(А, Б) 100 мА
- КР1157ЕН18(В, Г) 250 мА

Максимальная рассеиваемая мощность:

с теплоотводом:

- КР1157ЕН18(А, Б) 1,3 Вт
- КР1157ЕН18(В, Г) 3 Вт

без теплоотвода:

- КР1157ЕН18(А-Г) 0,6 Вт
- КР1157ЕН1801 (А, Б), КР1157ЕН1802(А, Б) 0,5 Вт

Тепловое сопротивление:

кристалл-корпус

- КР1157ЕН18(А-Г) ≤ 42 °С/Вт

кристалл-среда:

- КР1157ЕН18(А-Г) ≤ 200 °С/Вт
- КР1157ЕН1801 (А, Б), КР1157ЕН1802(А, Б) ≤ 250 °С/Вт

Температура кристалла:

- КР1157ЕН1801(А, Б), КР1157ЕН1802(А, Б) +150 °С
- КР1157ЕН18(А-Г) +165 °С

Температура окружающей среды -10...+70 °С

Примечание. Допускаются импульсы тока для КР1157ЕН18(А, Б) ≤ 120 мА и для КР1157ЕН18(В, Г) ≤ 500 мА при $Q \leq 100$ и $t_{и} \leq 2$ мс.

Рекомендации по применению

Допустимое значение статического потенциала 2000 В.

Микросхемы пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки при температуре не выше 265 °С. Скорость погружения (извлечения) выводов (25 ± 2) мм/с, время выдержки не более 4 с, число допускаемых перепаек не более трех.

Крепление микросхем к печатной плате производить методом распайки выводов на печатную плату. Установку микросхем на плату производить с зазором, который обеспечивается конструкцией выводов.

При условиях эксплуатации величина емкости входного конденсатора

должна быть не менее $0,33 \text{ мкФ} \pm 20\%$, а расстояние от конденсатора до микросхемы не более 70 мм.

Для более эффективного снятия возможного возбуждения микросхемы рекомендуется использование танталовых блокировочных конденсаторов.

При монтаже в схему допускается одноразовый изгиб выводов на расстоянии не менее 5 мм от корпуса под углом 90° с радиусом закругления не менее 1,5 мм. При этом должны приниматься меры, исключающие передачу усилий на корпус.

Рекомендуется эксплуатировать микросхемы при температуре кристалла ниже максимального значения, поскольку ее уменьшение позволяет увеличить срок службы микросхемы.

При монтаже микросхемы на теплоотводящий радиатор необходимо соблюдать следующие требования:

для улучшения теплового баланса установку микросхем на радиатор необходимо осуществлять с помощью теплопроводящих паст;

не рекомендуется припайка основания микросхем к теплоотводу;

в случае необходимости изоляции корпуса микросхем от радиатора необходимо учитывать тепловое сопротивление изолирующей прокладки или пасты.

Для предотвращения электрического повреждения схем при положительных выбросах напряжения на выводе или инверсном включении, рекомендуется устанавливать защитный диод между входом и выходом.

Не допускается параллельное включение ИС.

Во всех условиях эксплуатации не допускается на вход или выход ИС подача напряжений отрицательной полярности.

Общее время нахождения ИС в режиме КЗ не должно превышать тридцати минут.

Минимальный фронт нарастания входного напряжения 30 мкс в диапазоне температур.

Для стабилизаторов напряжения в схеме с регулируемым выходным напряжением $U_{\text{вых.р}}$ номиналы резисторов R1 и R2 определяются из формул:

$$U_{\text{вых.р}} = (1 + R1/R2)U_{\text{вых.ном}} + I_{\text{п}} \cdot R2 \text{ и } 3I_{\text{п}} < U_{\text{вых.ном}}/R2,$$

где $I_{\text{п}}$ - ток потребления.