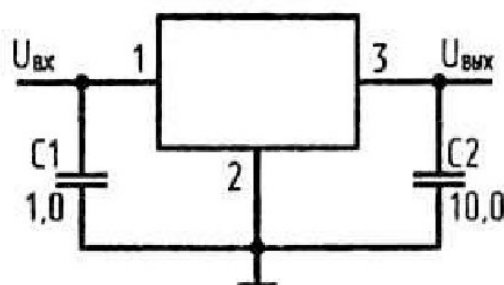


# **КР1158ЕН9А, КР1158ЕН9Б, КР1158ЕН9В, КР1158ЕН9Г, КФ1158ЕН9А, КФ1158ЕН9Б, КФ1158ЕН9В, КФ1158ЕН9Г**

Микросхемы представляют собой стабилизатор напряжения с фиксированным положительным выходным напряжением 9 В. Корпус типа КТ-27 для КР1158ЕН9(А, Б), масса не более 1 г и КТ-28 для КР1158ЕН9(В, Г), масса не более 2 г, ТО-252 (КФ1158ЕН9).

Назначение выводов: 1 - вход; 2 - общий (соединен с теплоотводом); 3 - выход.



Типовая схема включения КР1158ЕН9, КФ1158ЕН9

## **Электрические параметры**

Выходное напряжение.....9 В ± 2%

Выходное напряжение (порог срабатывания защиты) .....≥ 26 В

Падение напряжения между входом и выходом:

- при  $I_H = 0,1$  А.....≤ 0,3 В
- при  $I_H = 0,4$  А.....≤ 0,6 В

Ток потребления:

- при  $I_H = 10$  мА.....≤ 3 мА
- при  $I_H = 400$  мА.....≤ 80 мА

Нестабильность по напряжению при  $U_{вх} = 6...26$  В .....≤ 0,05 %/ В

Нестабильность по току при  $I_H = 5...400$  мА .....≤ 0,01 %/ мА

## **Предельно допустимые режимы эксплуатации**

Входное напряжение:

- постоянное.....≤ 35 В
- импульсное.....≤ 60 В

**Выходной ток:**

- КР1158ЕН9(А, Б) ..... 0,5 А
- КР1158ЕН9(В, Г)..... 0,8 А
- КФ1158ЕН9(А-Г) ..... 0,15 А

**Тепловое сопротивление:**

- КР1158ЕН9(А, Б), КФ1158ЕН9(А-Г)..... ≤ 100 °С/Вт
- КР1158ЕН9(В, Г)..... ≤ 80 °С/Вт

Температура кристалла..... +150 °С

Температура окружающей среды ..... -45...+85 °С