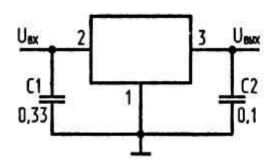
КР1168ЕН6А, КР1168ЕН6Б

Микросхемы представляют собой стабилизатор напряжения с фиксированным отрицательным выходным напряжением -6 В. Имеют защиту от перегрузок, перенапряжений и перегрева. Корпус типа КТ-26, масса не более 1 г.



Типовая схема включения КР1168ЕН6

Назначение выводов: 1 - общий; 2 - вход; 3 - выход.

Электрические параметры

Выходное напряжение:

- KP1168EH6A	6 B ± 2%
- кр1168ен6Б	6 B ± 4%
Минимальное падение напряжения между	
входом и выходом	1,7 В
Ток потребления	2 мА

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Входное напряжение	≤ 25 B
Выходной ток	0,1 A
Рассеиваемая мощность	≤ 500 мВт
Температура окружающей среды	10+70 °C