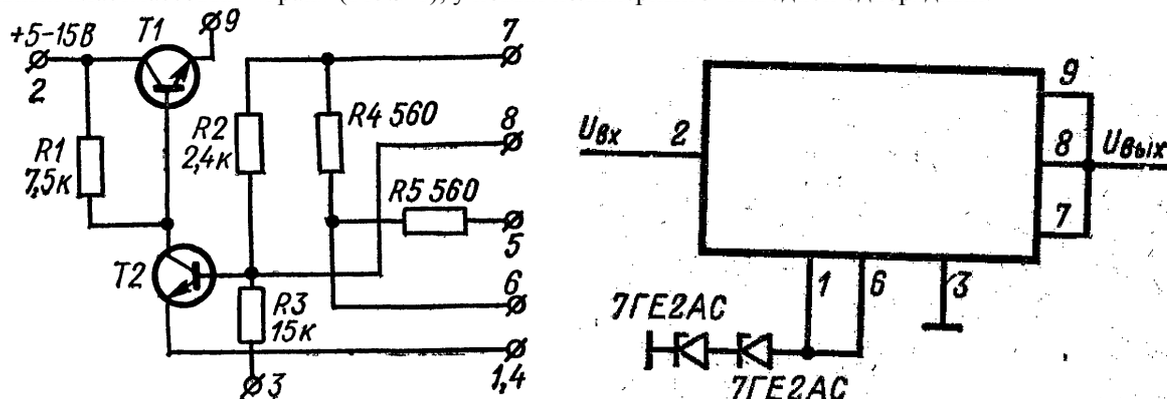


К2ПП241, К224ЕН1

Маломощный стабилизатор напряжения питания базовых цепей транзисторов. Корпус - у старых выпусков прямоугольный пластмассовый «Трап» (115.9-1); у новых полимерный 9-выводной однорядный.



Электрические параметры

Входное напряжение	5,4...12 В
Стабилизированное напряжение (определяется навесными стабилитронами)	3,3...3,9 В
Ток потребления	2,5 мА
Максимальный ток нагрузки	4 мА
Коэффициент стабилизации	> 5

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Температура окружающей среды	-30...+50°C
Относительная влажность воздуха при +25°C	до 98%
Вибрационные нагрузки (5-600 Гц)	до 5 g
Многokратные удары с ускорением	до 15 g
Линейные нагрузки с ускорением	до 25 g