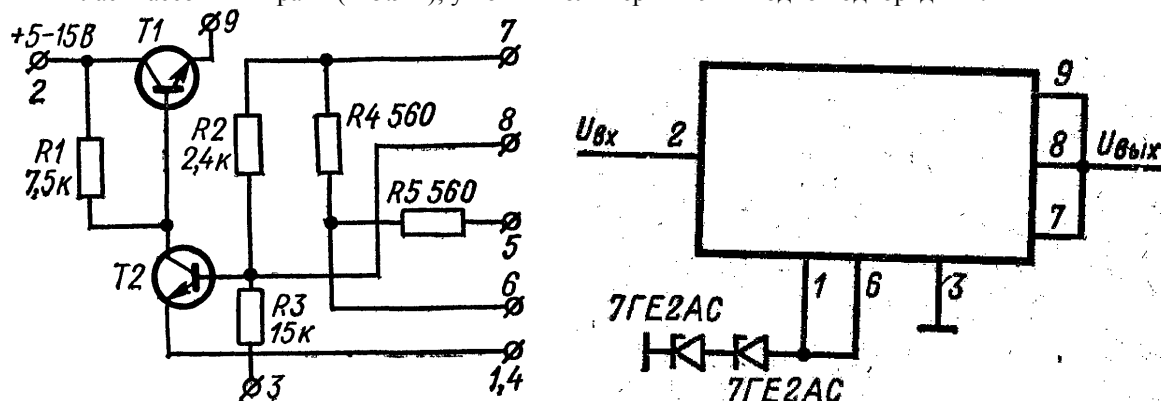


К2ПП241, К224ЕН1

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 |