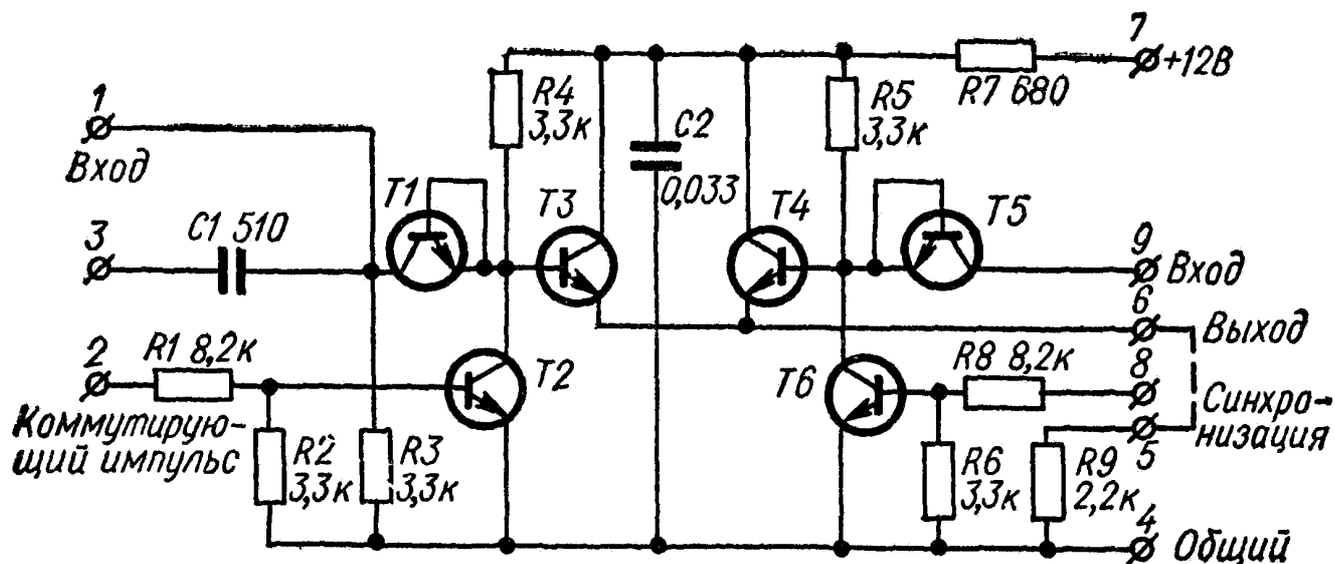


К2КТ241

Электронный ключ. Корпус - прямоугольный пластмассовый «Трап» (115.9-1).



Электрические параметры

Напряжение питания	12 В \pm 10%
Диапазон рабочих частот	3...6 МГц
Коэффициент передачи на частоте 4,5 МГц	> 0,8
Коэффициент подавления соседнего канала на частоте 4,5 МГц	> 40 дБ
Ток потребления	< 15 мА
Неравномерность частотной характеристики в рабочем диапазоне частот	< 3 дБ
Диапазон управляющих напряжений	0...1,5 В и 7...12 В

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