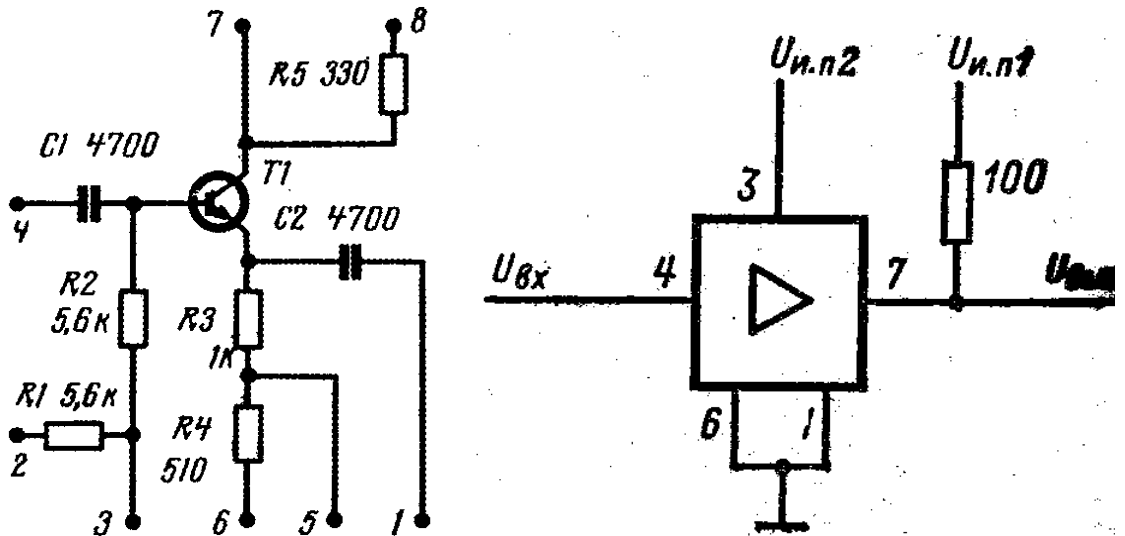


К2УС243

Универсальный усилитель высокой и промежуточной частоты в УКВ ЧМ приемниках. Корпус прямоугольный пластмассовый «Трап» (115.9-1).



Электрические параметры

Напряжение питания	3,6...9,0 В
Напряжение смещения	3 В
Ток потребления	< 1,8 мА
Крутизна вольтамперной характеристики	
на частоте 10 МГц	> 25 мА/В
на частоте 110 МГц	> 10 мА/В
Входное сопротивление на частоте 10 МГц	> 150 Ом
Рабочий диапазон частот	10 МГц – 110 МГц
Неравномерность частотной характеристики	< 12 дБ

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