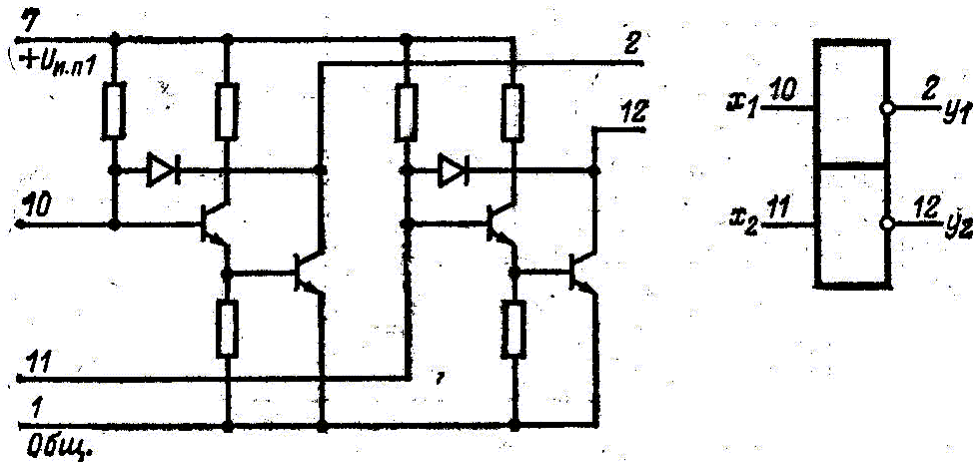


1КТ462А, 1КТ462Б, К1КТ462

2 формирователя втекающих адресных токов. Корпус: круглый металлостеклянный 301.12-1.



Электрические параметры

Напряжение источника питания		
$U_{н.п1}$		5 В $\pm 5\%$ для К1КТ462; $\pm 10\%$ для остальных
$U_{нп}$ (подключается к выводам 2 и 12 через нагрузочный резистор)		
1КТ462А		не более +30 В
1КТ462Б		не более +22 В
Остаточное напряжение		
1КТ462А, 1КТ462Б		1,3...2,2 В
К1КТ462		не более 2,8 В
Ток утечки по входу		
1КТ462А, 1КТ462Б		не более 20 мкА
К1КТ462		не более 150 мкА
Выходной ток при $Q > 6$		не более 330 мА
Средняя потребляемая мощность (1КТ462Б)		не более 200 мВт
Полное время включения тока		не более 220 нс
Полное время выключения тока (1КТ462А, 1КТ462Б)		не более 30 нс

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды		
1КТ462А, 1КТ462Б		$-60...+85^{\circ}\text{C}$
К1КТ462		$-10...+70^{\circ}\text{C}$
Многokrатное циклическое изменение температуры		
1КТ462А, 1КТ462Б		$-60...+85^{\circ}\text{C}$
К1КТ462		$-10...+70^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха 98% при температуре		
1КТ462А, 1КТ462Б		40°C
К1КТ462		20°C
Атмосферное давление (1КТ462А, 1КТ462Б)		$6,7 \times 10^2 \dots 3 \times 10^5$ Па
Вибрационные нагрузки		
1КТ462А, 1КТ462Б		до 40g (5-5000 Гц)
К1КТ462		до 5 g (5-600 Гц)
Многokrатные удары с ускорением		
1КТ462А, 1КТ462Б		до 150 g
К1КТ462		до 15 g
Линейные нагрузки с ускорением		
1КТ462А, 1КТ462Б		до 150 g
К1КТ462		до 25 g
Одиночные удары (1КТ462А, 1КТ462Б)		до 1000 g