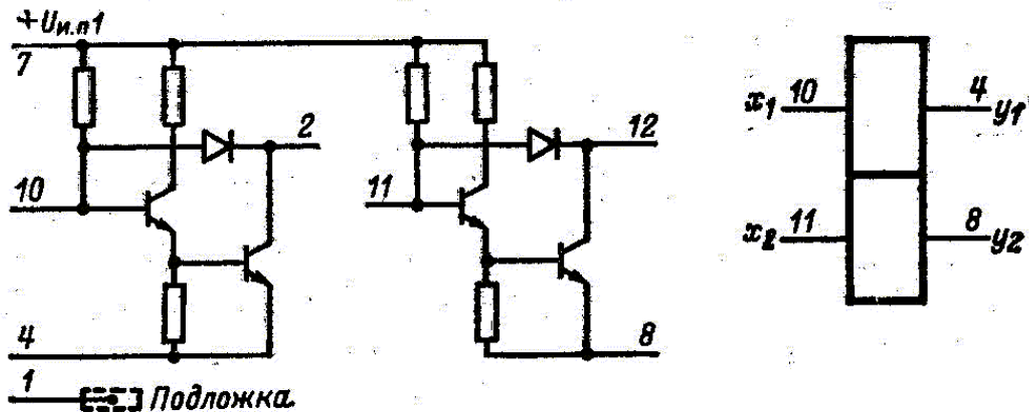


1КТ465А, 1КТ465Б, К1КТ465

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



Электрические параметры

Напряжение источника питания	
$U_{и.п1}$	5 В $\pm 5\%$ для К1КТ465; $\pm 10\%$ для остальных
$U_{ип}$ (подключается к выводам 2 и 12 через нагрузочный резистор)	не более +30 В
1КТ465А	не более +22 В
1КТ465Б	
Остаточное напряжение	
1КТ465А, 1КТ465Б	1,3...2,2 В
К1КТ465	не более 2,8 В
Ток утечки по входу	
1КТ465А, 1КТ465Б	не более 20 мкА
К1КТ465	не более 150 мкА
Выходной ток при $Q > 6$	не более 330 мА
Средняя потребляемая мощность (1КТ465Б)	не более 200 мВт
Полное время включения тока	не более 220 нс
Полное время выключения тока (1КТ465А, 1КТ465Б)	не более 30 нс

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	
1КТ465А, 1КТ465Б	-60...+85°C
К1КТ465	-10...+70°C
Многочисленное циклическое изменение температуры	
1КТ465А, 1КТ465Б	-60...+85°C
К1КТ465	-10...+70°C
Относительная влажность воздуха 98% при температуре	
1КТ465А, 1КТ465Б	40°C
К1КТ465	20°C
Атмосферное давление (1КТ465А, 1КТ465Б)	$6,7 \times 10^2 \dots 3 \times 10^5$ Па
Вибрационные нагрузки	
1КТ465А, 1КТ465Б	до 40g (5-5000 Гц)
К1КТ465	до 5g (5-600 Гц)
Многочисленные удары с ускорением	
1КТ465А, 1КТ465Б	до 150 g
К1КТ465	до 15 g
Линейные нагрузки с ускорением	
1КТ465А, 1КТ465Б	до 150 g
К1КТ465	до 25 g
Одиночные удары (1КТ465А, 1КТ465Б)	до 1000 g