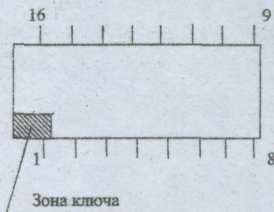




ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная К561РУ2А, К561РУ2Б
Оперативное запоминающее устройство (статическое)
в корпусе 238.16-2

Схема расположения выводов



Назначение выводов

- 1...3,6,7,9...12,15,16 – входы
- 13, 14 – выходы
- 4 – общий
- 5 – питание

Нумерация выводов показана условно

Основные электрические параметры при 25°C и $U_{cc} = 5 В$

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	К561РУ2А	К561РУ2Б
Выходной ток низкого уровня, мА, не менее, $U_{cc} = 4,5 В$	1,6	1,6
Выходной ток высокого уровня, мА, не менее, $U_{cc} = 4,5 В$	0,9	0,9
Выходной ток низкого и высокого уровней в состоянии "Выключено", мкА, не более, $U_{cc} = 10 В$	1	1,5
Ток потребления в режиме хранения, мкА, не более	10	200
Время цикла записи (считывания), нс, не более	1500	2100
Время выборки разрешения, нс, не более	1200	1500

Допустимое значение статического потенциала 100 В

Содержание металлов в 1000 шт. в г.

золото 0,5200

серебро 0,7794

цветные —

Сведения о приемке

Изделия соответствуют техническим условиям БКО.348.457 – 07ТУ

Приняты по извещению _____ от _____

Место для штампа
ОТК

