

Микросхемы 228УВ2ПМК, 228УВ2П1МК

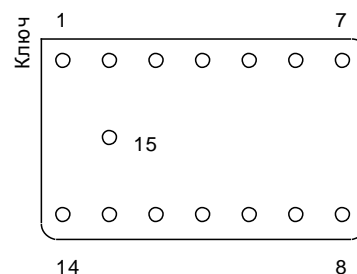
Усилитель регулируемый
АЕЯР.431000.697-02ТУ
Тип корпуса: 1203.15-4, 1203.15-4Н

Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	*	9	*
2	*	10	$U_{П1}$
3	*	11	*
4	*	12	*
5	*	13	*
6	$U_{П2}$	14	*
7	*	15	Корпус
8	*		

Примечание : * – определяется функциональной возможностью микросхемы.

Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Ключ показывает начало отсчета выводов.
Масса не более 4,5 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
Ток коллектора, мА	I_K	3,1	4,6	25 ± 10
Крутизна вольт-амперной характеристики, мА/В	$S_{ва5}$	9,5	10,5	25 ± 10
	$S_{ва60}$	7,5	-	25 ± 10
Входное сопротивление, Ом	$R_{вх}$	400,0	-	25 ± 10
Контрольное напряжение, В	U_K	0,8	1,4	25 ± 10
Выходное сопротивление, кОм	$R_{вых}$	100,0	-	25 ± 10
Диапазон регулировки крутизны вольт-амперной характеристики на частоте 60МГц, дБ	$\Delta S_{ва отн.}$	40,0	-	25 ± 10