

Микросхемы ОСМ228УВ2ПМК

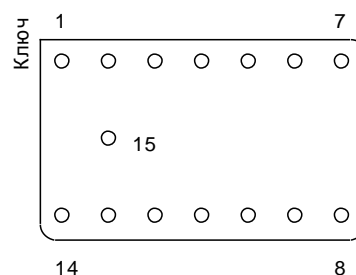
Усилитель регулируемый
АЕЯР.431000.697-02ТУ
ПО.070.052
Тип корпуса: 1203.15-4

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_{Ba5}	9,5	10,5	25 ± 10
	S_{Ba60}	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
Даипазон регулировки крутизны вольт-амперной характеристики на частоте 60 МГц, дБ	$\Delta S_{Ba отн.}$	40,0	-	25 ± 10