

Микросхемы ОСМ265УВ1ПМК

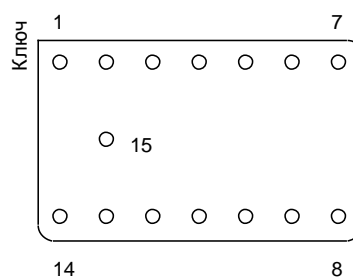
Усилитель универсальный
АЕЯР.431000.516-02 ТУ
ПО.070.052
Тип корпуса: 1203.15-4

Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	(1)	9	(1)
2	Вход	10	$U_{п1}$
3	(1)	11	(1)
4	(1)	12	(1)
5	(1)	13	(1)
6	(1)	14	Выход
7	$U_{п2}$	15	Корпус
8	Общий		

Примечание : (1) – 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	
Контрольное напряжение на конденсаторе, мВ	U_c	66,0	185,0	25±10
Контрольное напряжение, В	U_k	0,9	1,6	25±10
Ток коллектора, мА	I_k	3,2	4,0	25±10
Крутизна вольт-амперной характеристики, мА/В	S_{Ba5}	9,5	10,5	25±10
	S_{Ba60}	7,5	11,0	25±10
Входное сопротивление, Ом	$R_{вх}$	400,0	—	25±10
Выходное сопротивление, кОм	$R_{вых}$	50,0	—	25±10