

Микросхемы 265УВ2ПМК, 265УВ2П1МК

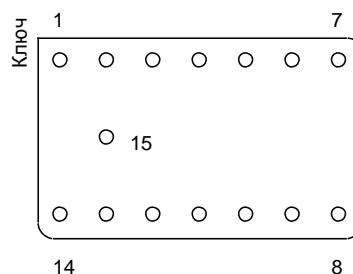
Усилитель регулируемый
АЕЯР.431000.516-08ТУ
Тип корпуса: 1203.15-4, 1203.15-4Н

Назначение выводов

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

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	
Ток коллектора, мА	$I_{к1}, I_{к2}$	2,4	3,6	25 ± 10
Крутизна вольт-амперной характеристики, мА/В	$S_{ва5.1}, S_{ва5.2}$	8,0		25 ± 10
	$S_{ва60.1}, S_{ва60.2}$	7,0		
Контрольное напряжение, В	U_k	1,3	1,7	25 ± 10
Контрольное напряжение на конденсаторе, мВ	U_c	56,0	143,0	25 ± 10
Диапазон регулировки крутизны на частоте 60 МГц, дБ	$\Delta S_{ва60}$	40,0	–	25 ± 10
Выходное сопротивление, кОм	$R_{вых1}$ $R_{вых2}$	10,0	–	25 ± 10