

Микросхемы 265УВ7ПМК, 265УВ7П1МК

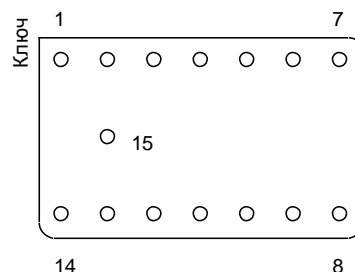
Усилитель широкополосный
АЕЯР.431000.516-11ТУ
Тип корпуса: 1203.15-4, 1203.15-4Н

Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	Вход	9	*
2	Свободный	10	Общий
3	Свободный	11	Общий
4	*	12	*
5	Свободный	13	*
6	*	14	*
7	U _п	15	Корпус
8	Выход		

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 потребления, мА	I _{пот}	7,0	13,0	25±10
Контрольное напряжение, В	U _{к1}	0,54	0,80	25±10
	U _{к2}	–	0,20	
Коэффициент усиления напряжения на частоте 10 МГц	K _{у,у10}	7,0	11,0	25±10
Коэффициент усиления напряжения на частоте 30 МГц	K _{у,у30}	7,5	11,5	25±10
Коэффициент неравномерности амплитудно – частотной характеристики, дБ	K _{нр,Ач}	–	6,0	25±10