

Микросхемы 265УВ6ПМК, 265УВ6П1МК

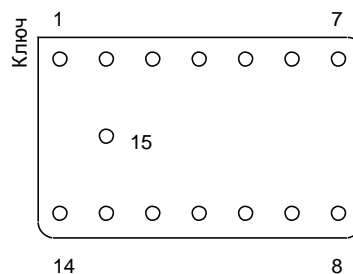
Усилитель каскодный
АЕЯР.431000.516-10 ТУ
Тип корпуса: 1203.15-4, 1203.15-4Н

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	
Ток коллектора, мА	I_K	3,0	4,6	25 ± 10
Крутизна вольт-амперной характеристики, мА/В	$S_{ва5}$	9,5	10,5	25 ± 10
	$S_{ва60}$	7,5	12,0	
Контрольное напряжение, В	$U_{к1}$	1,0	1,4	25 ± 10
	$U_{к2}$	5,0		
Контрольное напряжение на конденсаторе, мВ	U_C	110,0	250,0	25 ± 10
Входное сопротивление, Ом	$R_{вх}$	400,0	–	25 ± 10
Выходное сопротивление, кОм	$R_{вых}$	100,0	–	25 ± 10
Коэффициент шума, дБ	$K_{ш5}$	–	6,3	25 ± 10
	$K_{ш60}$	–	5,8	