

Микросхемы 228УВ4ПМК, 228УВ4П1МК

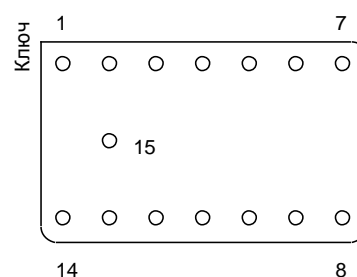
Усилитель балансный
АЕЯР.431000.697-04ТУ
Тип корпуса: 1203.15-4, 1203.15-4Н

Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	*	9	*
2	*	10	Свободный
3	*	11	Свободный
4	*	12	*
5	*	13	*
6	*	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, °C
		не менее	не более	
Контрольное напряжение, В	U_K	1,1	1,4	25 ± 10
Разбаланс выходных напряжений, %	$\Delta U_{\text{вых}}$	-	3,0	25 ± 10
Ток коллектора, мА	I_{K1}, I_{K2}	2,0	2,8	25 ± 10
Крутизна вольт-амперной характеристики, мА/В	$S_{\text{ва}5.1}, S_{\text{ва}5.2}$	5,0	-	25 ± 10
Входное сопротивление, Ом	$R_{\text{вх}1}, R_{\text{вх}2}$	400,0	-	25 ± 10
Выходное сопротивление, кОм	$R_{\text{вых}}$	50,0	-	25 ± 10