

Микросхемы ОСМ265КН1ПМК

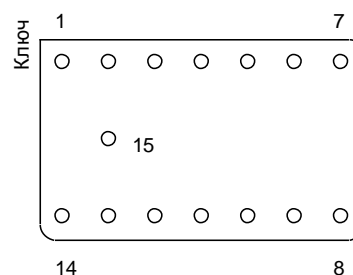
Ключ электронный диодный
АЕЯР.431000.516-05 ТУ
ПО.070.052
Тип корпуса: 1203.15-4

Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	Вход	9	*
2	Вход	10	U _{у.п.1}
3	Общий	11	*
4	*	12	*
5	U _{у.п.2}	13	U _{у.п.1}
6	*	14	Выход
7	U _{у.п.2}	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, °С
		не менее	не более	
Контрольное напряжение, В	U _к ⁺ 1	0,80		25±10
	U _к ⁻ 1		0,75	
	U _к ⁺ 2	0,80		
	U _к ⁻ 2		0,80	
Выходное напряжение открытого ключа, В	U _{вых} , 0 [~]	0,146	0,200	25±10
	U _{вых} , 0 ⁼	0,218	0,275	
Напряжение разбаланса открытого ключа, мВ	U _м	5,0	5,0	25±10
Отношение выходных напряжений открытого и закрытого ключа на частоте 15МГц, дБ	Ко.з.	40,0		25±10
Напряжение ограничения на частоте 15 МГц, В (эф)	U _{вых} , 0 [~] огр	0,4		25±10
Коэффициент передачи открытого ключа при R _н = 300 Ом	K _{пер}	0,70	1,0	25±10