

Микросхемы 284КН1АПМК, 284КН1АП1МК, 284КН1БПМК, 284КН1БП1МК

Коммутатор напряжения постоянного и переменного токов

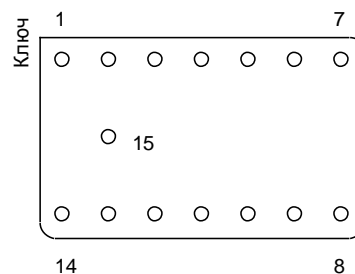
АЕЯР.431000.806-04ТУ

Тип корпуса: 1203.15-4, 1203.15-4Н

Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	Общий	9	U _{п3}
2	U _{упр.1}	10	Вход 2
3	Выход 1	11	U _{п2}
4	U _{упр.2}	12	Вход 1
5	Выход 2	13	U _{п1}
6	U _{упр.3}	14	Свободный
7	Выход 3	15	Корпус
8	Вход 3		

Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Ключ показывает начало отсчета выводов.

Масса не более 5,0 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма				Температура, °С
		284КН1А		284КН1Б		
		не менее	не более	не менее	не более	
Сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}		160		250	25 ± 10
Ток утечки на выходе	I _{ут.вых}		10		10	25 ± 10
Ток утечки на входе, нА	I _{ут.вх}	–	10	–	10	25 ± 10
Ток потребления, мА	I _{пот}	–	12	–	12	25 ± 10
Время включения, мкс	t _{вкл}	–	3	–	3	25 ± 10
Время выключения, мкс	t _{выкл}	–	2	–	2	25 ± 10
Коэффициент ослабления передачи на верхней граничной частоте, дБ	K _{ос.в}	60	–	60	–	25 ± 10