

Микросхема интегральная

**KP293КПЗВ
АДК.431160.616 ТУ**

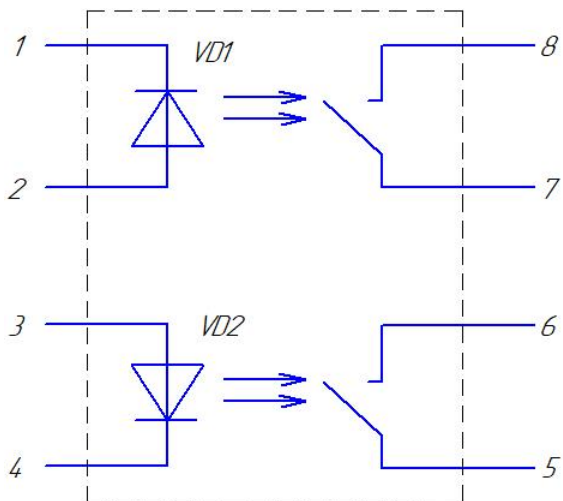
Особенности:

- Коммутируемое напряжение не более 400 В;
- Выходное сопротивление в открытом состоянии не более 40 Ом.

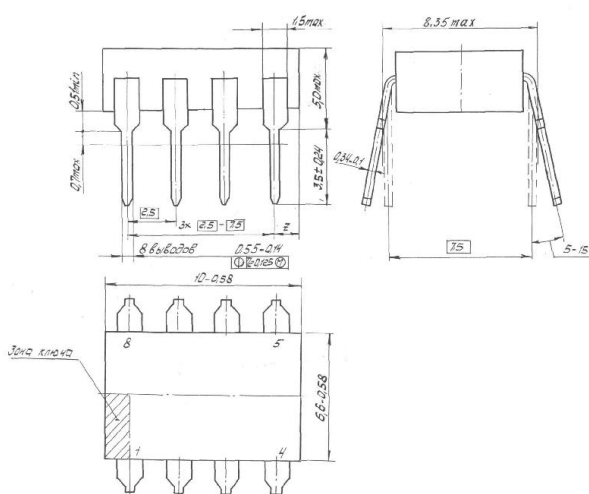
Применение:

- в качестве коммутатора с электрической изоляцией между входом и выходом микросхемы.

Схема электрическая принципиальная:



У80.073.103 ГЧ



№ Вывода	Назначение
1	Катод с/д (1 канал)
2	Анод с/д (1 канал)
3	Анод с/д (2 канал)
4	Катод с/д (2 канал)
5	Uвых + (2 канал)
6	Общий (2 канал)
7	Общий (1 канал)
8	Uвых + (1 канал)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °C
		Не менее	Не более	
Входное напряжение, В (при $I_{вх} = 10 \text{ мА}$)	$U_{вх}$	1,1	1,6	25 ± 10
			1,9	Минус 45 ± 3
			1,6	85 ± 3
Напряжение изоляции, В	$U_{из}$	1500	-	25 ± 10

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °C
		Не менее	Не более	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии, мкА (при $U_{bx}=0,8$ В, $U_{ком} = \pm 400$ В)	Iут.вых	-	10	25 ± 10 минус 45 ± 3
			100	85 ± 3
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом (при $I_{bx}= 5$ мА, $I_{ком}= \pm 60$ мА)	Rотк	-	40	25 ± 10
			52	Минус 45 ± 3 85 ± 3
Время включения, мс (при $I_{bx.и}= 10$ мА, $U_{ком}= 50$ В, $R_h=1$ кОм, $t_{bx.и}= 10$ мс, $f_{bx.и}= 50$ Гц)	tвкл	-	2	25 ± 10
Время выключения, мс (при $I_{bx.и}= 10$ мА, $U_{ком}= 50$ В, $R_h=1$ кОм, $t_{bx.и}= 10$ мс, $f_{bx.и}= 50$ Гц)	tвыкл	-	2	25 ± 10
Проходная емкость, пФ (при $F= 10$ МГц, $U_{из}= 0$)	Спр	-	3	25 ± 10

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РЕЖИМОВ

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма	
		Не менее	Не более
Коммутируемое напряжение, В	$U_{ком}$	Минус 400	400
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	$U_{bx.выкл}$	-	3
Коммутируемый постоянный ток, мА	$I_{ком}$	Минус 60	60
Коммутируемый импульсный ток (одиночный импульс), мА (при $t_i \leq 10$ мс)	$I_{ком.и}$	-	180
Входной ток, мА	I_{bx}	5	25
Повторяющийся входной импульсный ток, мА (при $t_i \leq 100$ мс, $Q=2$)	$I_{bx.и.п.}$	-	40
Входной импульсный ток, мА (при $t_i \leq 100$ мкс, $F=1,0$ кГц)	$I_{bx.и}$	-	150

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 85°C . Пониженная предельная температура минус 60°C . Повышенная предельная температура 100°C . Изменения температуры среды от минус 60 до 100°C.

Гарантийная наработка 25000 ч в пределах гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок хранения — 12 лет со дня изготовления.

Обозначение микросхем при заказе и в конструкторской документации другой продукции:
Микросхема КР29ЗКП3В АДБК.431160.616 ТУ.