



ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная К561КП1
двойной четырехканальный мультиплексор

Схема расположения выводов

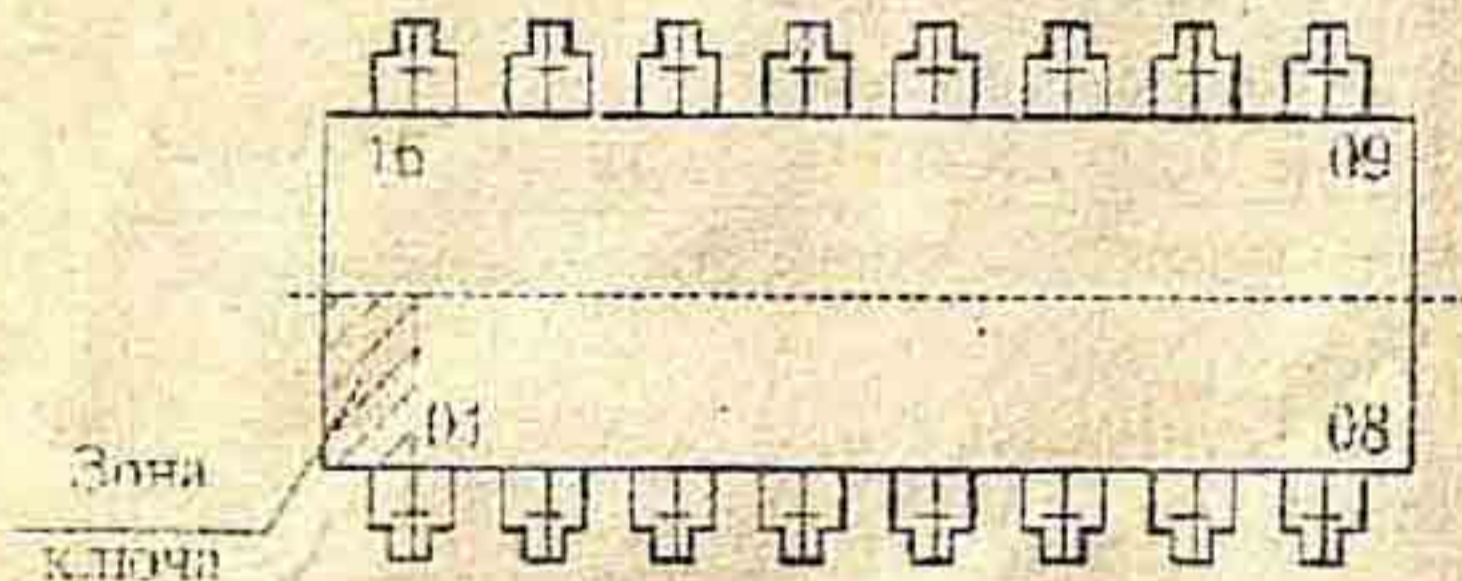


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение	
01	Y1	Вход
02	Y3	Вход
03	Y	Выход
04	Y4	Вход
05	Y2	Вход
06	V	Вход разрешения
07	U _{сст7}	Вывод питания от источника напряжения
08	GND	Общий вывод
09	A2	Адресный вход
10	A1	Адресный вход
11	X4	Вход
12	X1	Вход
13	X	Выход
14	X2	Вход
15	X3	Вход
16	U _{сст1}	Вывод питания от источника напряжения

Основные электрические параметры при $T_{amb} = (25 \pm 10)^\circ C$

Наименование параметра, буквенное обозначение, единица измерения, режим измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение питания, U_{cc} , В	3.0	15.0
Ток утечки закрытого ключа, I_L , мкА $U_{cc} = 15.0В, U_{IH} = 15.0В, U_{IL} = 0В, U_{OL} = 0В$		0.5
Ток утечки закрытого ключа при воздействии помехи, I_L max, мкА $U_{cc} = 5.0В, U_{IL} = 1.5В, U_{IH} = 3.5В$		10
$U_{cc} = 10В, U_{IL} = 3.0В, U_{IH} = 7.0В$		10

Диапазон рабочих температур от минус 45 до +85 °C

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем.

золото *9.8702* г. *с. 2.0123*

На выводах драгметаллов не содержится.

Цветных металлов не содержится.

Сведения о нумерации

Микросхемы К561КП1 соответствует техническим условиям
ОКО.348.457-12 ТУ.

Место для штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена"

Место для штампа ОТК

Зак. 1619