

ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная К561ЛЕ5
четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ

Схема расположения выводов

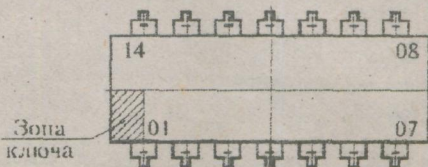


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение	
01	X1	Вход
02	X2	Вход
03	Y1	Выход
04	Y2	Выход
05	X3	Вход
06	X4	Вход
07	GND	Общий вывод
08	X5	Вход
09	X6	Вход
10	Y3	Выход
11	Y4	Выход
12	X7	Вход
13	X8	Вход
14	U _{cc}	Вывод питания от источника напряжений

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.	15.0
Максимальное выходное напряжение низкого уровня, $U_{OL\ min}$, В $U_{CC} = 5.0$ В, $U_{IL} = 0$ В, $U_{IH} = 3.5$ В		0.95
$U_{CC} = 10.0$ В, $U_{IL} = 0$ В, $U_{IH} = 7.0$ В		2.9
Максимальное выходное напряжение высокого уровня, $U_{OH\ min}$, В $U_{CC} = 5.0$ В, $U_{IL1} = 0$ В, $U_{IL2} = 1.5$ В	3.6	
$U_{CC} = 10.0$ В, $U_{IL1} = 0$ В, $U_{IL2} = 3.0$ В	7.2	

Диапазон рабочих температур от минус 45 до +85 °C

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото 0,3137 сер 1,5915

На выводах драгметаллов не содержится.

Цветных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Микросхемы K561JIE5 соответствуют техническим условиям
БКО.348.457-05 ТУ.

Место для штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена"

Место для штампа ОТК

Зак. 1614