



ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная К561ИЕ8
десятичный счетчик-делитель

Схема расположения выводов

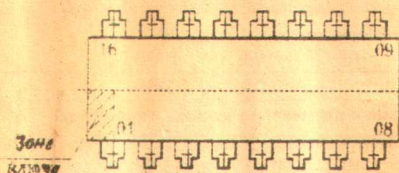


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение	
01	D5	Выход
02	D1	Выход
03	D0	Выход
04	D2	Выход
05	D6	Выход
06	D7	Выход
07	D3	Выход
08	GND	Общий вывод
09	D8	Выход
10	D4	Выход
11	D9	Выход
12	P	Выход переноса
13	V	Вход разрешения счета
14	C	Вход тактовых импульсов
15	R	Вход сброса
16	Ucc	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
Выходное напряжение низкого уровня при воздействии помехи, $J_{OL\ max}$, В $U_{CC} = 5.0V, U_{IH} = 3.5V, U_{IL} = 1.5V$		0.8
		1.0
Выходное напряжение высокого уровня при воздействии помехи, $U_{OH\ min}$, В $U_{CC} = 5.0V, U_{IL} = 1.5V, U_{IH} = 3.5V$	4.	
	9.	

Диапазон рабочих температур от минус 45 до +85 °C.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото *0,3073*, серебро - *2,0123*

На выводах драгметаллов не содержится.

Цветных металлов не содержится.

Сведения о упаковке

Микросхемы К561ИЕ8 соответствуют техническим условиям БКО.348.457-14 ТУ.

Место для штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена"

Место для штампа ОТК

Зак 1612