



ЭТИКЕТКА

Микросхемы типа К155ИД1 соответствуют

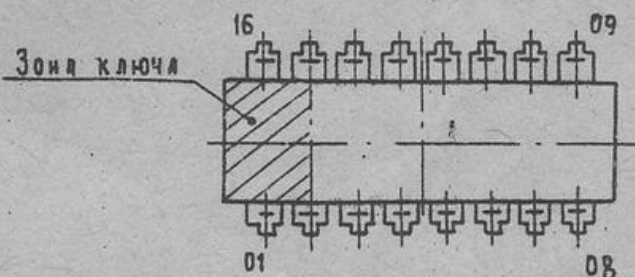
техническим условиям

ОК0.348.006 - 287У



Высоковольтный дешифратор для управления газоразрядными индикаторами

Схема расположения выводов



Масса I микросхемы не более 2 г
Содержание драгметаллов в I000 микросхем

Золото _____ г

2.4363

Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение
01	Выход
02	Выход
03	Вход
04	Вход
05	Питание, U_{cc}
06	Вход
07	Вход
08	Выход
09	Выход
10	Выход
11	Выход
12	Общий 0V
13	Выход
14	Выход
15	Выход
16	Выход

Основные электрические параметры при $\theta_{стб} = (+25 \pm 10)^\circ C$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня (при $U_{TH} = 2 В$, $U_{TL} = 0,8 В$, $I_O = 7 мА$), В	U_{oL}	-	2,5
Выходное пробивное напряжение (при $U_{TH} = 2 В$, $U_{TL} = 0,8 В$, $I_O = 0,5 мА$), В	U_{oA}	60	-
Входной ток низкого уровня (при $U_{IL} = 0,4 В$, $U_{IH} = 4,5 В$), мА для входа 03 для входов 04,06,07	I_{TL}	-	минус 1,6
		-	минус 3,2
Входной ток высокого уровня (при $U_{TL} = 2,4 В$, $U_{IL} = 0 В$), мА для входа 03 для входов 04,06,07	I_{IH}	-	0,04
		-	0,08
Ток потребления (при $U_{TL} = 0 В$), мА	I_{cc}	-	25

Номинальное значение напряжения питания 5 В. Допустимые отклонения значения напряжения питания от номинального $\pm 5\%$.

Рабочий диапазон температур от минус 10 до $+70^\circ C$.

Место для штампа ОТК