

Инкроскама КМІ55ИДІ



STHESTKA

Микроскома интегральна. ВМІЗБИЦІ — деончно-десятичный дешифратор с высоковольтным выходом Климатическое исполнение УХІ 5.I

Схема расположения выволов *



Нумерация и конфитурация выводов показаны условно

Таблица назначения выводсв

Номер вивода	Назначение	Номер	назначение	
OI	Эмхол УВ	09	Выход 73	
02	Выход 79	10	Зыход 77	
03	Вход ХІ	12	э.ход 76	
04	Вход Х4	12	Общий вывол ОУ	
05	Вывод питания от источ	13	Виход 74	
06	Вжод 12	14	Элход 75	
07	Вход ІЗ	15	Зиход 71	
08	Выход У2	I6	Выход 70	
			1	

OCHOBBER SHEKTPATECKUE HAPAMETPH HPM $\theta_{amb} = (25\pm10)$ °C

Наименование параметра, ещиница измерения, режим измерения	ооознадение: Вуквенное	Норма	
	OCOSHAVENZO	HO MOROGO	не более
Выходное наприжение назкого уровни, В			
! $U_{CC} = 4.75 \text{B}$, $I_O = 7.0 \text{MA}$, $U_{TL} = 0.8 \text{B}$, $U_{TH} = 2.0 \text{B}$	Uch	575	2,5
Выходное пробивное напримение, В			
$U_{CC} = 5.25 \text{ B}, I_O = 0.5 \text{ MA}, U_{FZ} = 0.8 \text{ B}, U_{TH} = 2.0 \text{ B}$	UCA	60	
Вкодной ток низкого уровни, мА			
$U_{CC} = 5.25 \text{ B.}$ $U_{IL} = 0.4 \text{ B.}$ $U_{IH} = 4.5 \text{ B}$	I I		
по выволу 03		-	-1.5
по выводям 04,06,07	1	100	-3,2
Входной ток высокого уровня, мкА	In		
$U_{CC} = 5.25 \text{ B.}$ $U_{IL} = 0 \text{ B.}$ $U_{IH} = 2.4 \text{ B}$			
по выводу 03	i	100	40
по выводим 04,06,07		100	30
Ток потребления, мА			
$U_{CC} = 5.25 \text{ B.}$ $U_{ZZ} = 0 \text{ B}$	Loc	-	25

Номинальное значение напряжения питения 5 В.

Допустимые отключения значения напряжения питания эт номинального $^{\pm}$ 5 %.

Рафочий писпазон темиератур от минус 45 до +85 °C.

	оценных метадиов		JAUM.	
	0,000 59			
Cepeor		_ r.		
э том числе:				
Золото		г/мм на одном з	виводе дапной I мм	
4Ber	пных металлов	HE CODEPXUM	TCA	
	Сведения о	приемке		
1hmma awa	el muna Katesunt a	AAMMARAMAMA MAY	наческам условиям око.348	244_29 57 -
MIXPOCAGE	in this initional	oorgerersyst road	MICHAEN YOUNDAME ONC.ONG	
	/	\		
	60	7		
плетш ниц стоем	ia otk	2	Место для шта	ипа Госприемки
	///	Y		
Место пле	V зоднесії вплати	ерка произвелена		
				and a
Често пл	тампа ОТК		Место для штамна Гос	cimeanigi
	9			

Jat 4870