

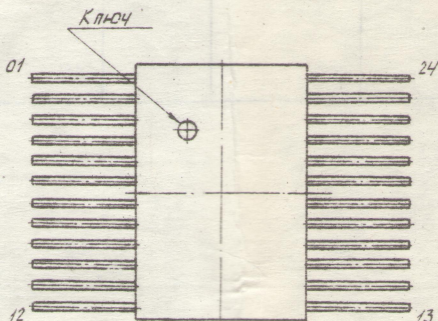


### ЭТИКЕТКА

Микросхемы типа КМ133ИД3 соответствуют  
техническим условиям 6НО.348.086-24ТУ

Дешифратор 4 на 16

Схема расположения выводов



Масса не более 2,5 г.

Содержание драгметаллов в 1000 микросхем

Золото 4,501г.

Серебро \_\_\_\_\_

Таблица назначения выводов

Контакт	Ц е п ь
01	Выход
02	Выход
03	Выход
04	Выход
05	Выход
06	Выход
07	Выход
08	Выход
09	Выход
10	Выход
11	Выход
12	Общий
13	Выход
14	Выход
15	Выход
16	Выход
17	Выход
18	Вход стробирующий
19	Вход стробирующий
20	Вход информационный
21	Вход информационный
22	Вход информационный
23	Вход информационный
24	Питание.

Основные электрические параметры при  $\vartheta_{стк} = +25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня (при $U_{CC} = 5\text{В} \pm 5\%$ , $U_{Н} = 0,8\text{В}$ , $U_{НН} = 2\text{В}$ , $I_o = 16\text{мА}$ ), В	$U_{oL}$	-	0,4
Выходное напряжение высокого уровня (при $U_{CC} = 5\text{В} \pm 5\%$ , $U_{H} = 0,8\text{В}$ , $U_{НН} = 2\text{В}$ , $I_o = -0,8\text{мА}$ ), В	$U_{oH}$	2,4	-
Входной ток низкого уровня (при $U_{CC} = 5\text{В} \pm 5\%$ , $U_{H} = 0\text{В}$ , $U_{H2} = 0,4\text{В}$ , $U_{НН} = 2,4\text{В}$ ), мА	$I_{H1}$	-	-1,6
Входной ток высокого уровня (при $U_{CC} = 5\text{В} \pm 5\%$ , $U_{H} = 0\text{В}$ , $U_{НН} = 2,4\text{В}$ ), мА	$I_{H2}$	-	0,04
Ток потребления (при $U_{CC} = 5\text{В} \pm 5\%$ , $U_{H} = 0\text{В}$ ), мА	$I_{CC}$	-	49
Время задержки распространения при включении (при $U_{CC} = 5\text{В} \pm 5\%$ , $U_{H} = 0\text{В}$ , $U_{НН} = 3\text{В}$ , $C_L = 15\text{пФ} \pm 15\%$ ), нс	$t_{рнл}$		33
по информационным входам			
по стробирующим входам			27

Продолжение

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Время задержки распространения при включении (при $U_{cc} = 5В \pm 5\%$ , $U_{in} = 0В$ , $U_{in} = 3В$ , $C_L = 15пФ \pm 15\%$ ), не по информационным входам по стробирующим входам	$t_{PH}$		36 30

Место для штампа ОТК

297  
ОТК