



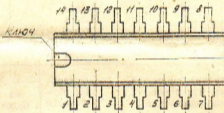
ЭТИКЕТКА

МИКРОСХЕМЫ ТИПА К137ЛЕ2

соответствуют ГОСТ 18725-83 и техническим
условиям 6КО.348.066 ТУ

Два логических элемента «3 ИЛИ-НЕ»
с сопротивлениями нагрузки на выходах

Схема расположения выводов



Масса не более 1 г.

Содержание драгметаллов в одной микросхеме, мг:

Наименование	Масса, мг	
	Для микросхем	
	без дополнительной маркировки	с дополнительной маркировкой знаком «Х»
Золото	0,3075	3,4406
Палладий	0,0079	0,0079

Таблица назначения выводов

Контакт	Цель
1	Выход
2	Выход
3	Вход
4	Вход
5	Вход
6	Питание минус 5 В
7	Питание минус 5 В
8	Вход
9	Вход
10	Вход
11	—
12	Выход
13	Выход
14	Общий

Основные электрические параметры при $T^{\circ} = 25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквен- ное обоз- начение	Норма	
		не более	не менее
1. Нагрузочная способность	N	15,00	—
2. Среднее время задержки распространения, при $C_{\Sigma} = 15 \text{ пФ}$, нс	$t_{зд}, \text{p}$	6,00	—
3. Выходное напряжение «лог. 1» при $I_n = \text{минус } 2,4 \text{ мА}$, В	$U^{\text{вых}}$	-0,70	-0,95
4. Выходное напряжение «лог. 0», В	$U^{\circ\text{вых}}$	-1,45	-1,90
5. Ток потребления, мА	$I_{\text{пот}}$	-45,00	—

Примечание. Напряжение питания $U_{\text{п.п.}} =$
минус 5 В $\pm 5\%$.

ПРИНЯТО ОТК

8611