



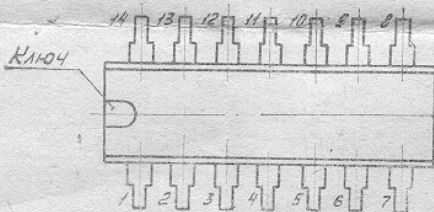
ЭТИКЕТКА

МИКРОСХЕМЫ ТИПА К138ЛП1

соответствуют ГОСТ 18725-73 и техническим условиям
6КО.348.067 ТУ

«Дифференциальный приемник сигнала с линии»

Схема расположения выводов



Масса не более 1 г.

Содержание драгоценных металлов в одной микросхеме:

Золото — 3,9007 мг.

Палладий — 0,0146 мг.

Таблица назначения выводов

Контакт	Цепь
1	Выход
2	Вход
3	Вход
4	Вход
5	Вход
6	Выход
7	Питание минус 5 В
8	Выход
9	Вход
10	Вход
11	Вход
12	Вход
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. Входной ток при «лог. 1» на входе, мА	$I^{\text{вх}}$	0,20	—
2. Выходное напряжение «лог. 1», при $R_n = 50 \text{ Ом}$, В	$U^{\text{вых}}$	-0,70	-0,96
3. Выходное напряжение «лог. 0», при $R_n = 50 \text{ Ом}$, В	$U^0_{\text{вых}}$	-1,57	-2,00
4. Время задержки распростра- нения, при $R_n = 50 \text{ Ом}$, $C_n = 10 \text{ пФ}$, нс	$t_{\text{зд}}$, p	5,00	—
5. Ток потребления, мА	$I_{\text{ном}}$	-46,0	—

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

Принято ОТК

1085