

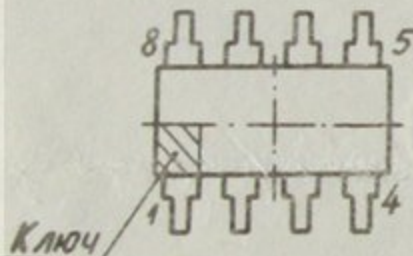


ЭТИКЕТКА

Микросхема типа КР1112П2
соответствует ГОСТ 18725-73 и
техническим условиям бкО.348.619 ТУ

"Схема определения баланса моста устройств
экспонометрии и автоматики"

Схема расположения выводов



Масса не более 1,0 г

Таблица назначения выводов

Вывод	Назначение
1	+ Вход
2	Выход
3	$U_{оп}$
4	+ $U_{п}$
5	Выход коллектора р-п-р транзистора
6	Выход коллектора п-р-п транзистора
7	минус $U_{п}$
8	минус Вход

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт микросхем
ЗОЛОТО

г

0,2509МГ-Зл999,9

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПРИ $t = (+25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначе- ние	Норма	
		не менее	не более
Напряжение источника опорного напряжения, В	$U_{\text{оп}}$	0,85	1,2
Входной ток, мкА	$I_{\text{вх}}$	-	0,2
Ток потребления, мА	$I_{\text{пот}}$	-	8
Выходной ток с вывода 6 ($\Delta U_{\text{вх}1} = \text{минус } 50 \text{ мВ}$), мА	$I_{\text{вых}1}$	+3	-
Выходной ток с вывода 5 ($\Delta U_{\text{вх}2} = 50 \text{ мВ}$), мА	$I_{\text{вых}2}$	-3	-
Напряжение смещения нуля, мВ	$U_{\text{см}}$	-	30

Примечание. Измерение электрических параметров производится
при напряжении питания $3 \text{ В} \pm 10\%$.

