



Э Т И К Е Т К А

Микросхема типа КР1112ПП2

соответствует ГОСТ 18725-73 и

техническим условиям БКО.348.619 ТУ

"Схема определения баланса моста устройств
экспонетрии и автоматики"

Схема расположения выводов

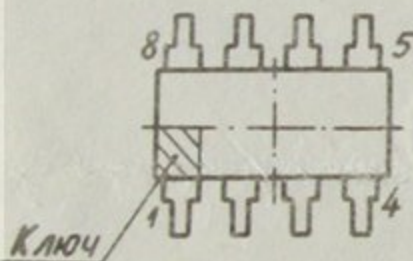


Таблица назначения выводов

| 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 |

Масса не более 1,0 г

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт микросхем

ЗОЛОТО

г

0,2509Мг - 3л999,9

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 ($\Delta U_{\text{вх1}} = \text{минус } 50 \text{ мВ}$), мА | $I_{\text{вых1}}$ | +3 | - |
| Выходной ток с вывода 5 ($\Delta U_{\text{вх2}} = 50 \text{ мВ}$), мА | $I_{\text{вых2}}$ | -3 | - |
| Напряжение смещения нуля, мВ | $U_{\text{см}}$ | - | 30 |

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

