



МИКРОСХЕМЫ ТИПА 228УВ3
соответствуют ОСТ В 11.073.041-82
и частным техническим условиям
6КО.347.050 ТУ

ЭТИКЕТКА

Усилитель каскодный
Схема расположения выводов



Масса не более 3,0 г.

Содержание драгметаллов в одной микросхеме:

золото — 1,1351 мг, палладий — 0,0291 мг.

Таблица назначения выводов

Контакт	Цепь
1	•
2	—
3	•
4	•
5	•
6	•
7	У и. п. 2
8	•
9	—
10	У и. п. 1
11	•
12	•
13	—
14	Выход
15	Корпус

* Назначение вывода определяется функциональной
возможностью микросхемы

Основные электрические параметры при $T_{окр} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1. Ток коллектора, мА при $U_{н.п.1} = 6,3\text{ В}$; $U_{н.п.2} =$ минус 5,7 В	Ik	3,0	4,6
2. Крутизна вольт-амперной характеристики на частоте 5 МГц, мА/В при $U_{н.п.1} = 6,3\text{ В}$; $U_{н.п.2} =$ минус 5,7 В	S ва. 5	9,5	10,5
3. Крутизна вольт-амперной характеристики на частоте 60 МГц, мА/В при $U_{н.п.1} = 6,3\text{ В}$; $U_{н.п.2} =$ минус 5,7 В	S ва. 60	7,5	—
4. Входное сопротивление на частоте 60 МГц, Ом при $U_{н.п.1} = 6,3\text{ В}$; $U_{н.п.2} =$ минус 6,9 В	Rвх	400,0	—
5. Выходное сопротивление на частоте 5 МГц, кОм при $U_{н.п.1} = 4,0\text{ В}$; $U_{н.п.2} =$ минус 6,3 В	R вых	100,0	—

01K

