



ЭТИКЕТКА

МИКРОСХЕМЫ ТИПА К228НК1

соответствуют ГОСТ 18725-83

и техническим условиям БКО.348.001 ТУ

Матрица комбинированная

Схема расположения выводов

Ключ



Масса не более 3,0 г.

Содержание драгметаллов в одной микросхеме:

Золото 1,8331 мг. Палладий 0,0470 мг.

Таблица назначения выводов

Контакт	Цепь
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	Корпус

Комбинация подключения выводов микросхемы определяется типом кольцевого балансного сместителя.

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквен- ное обоз- начение	Норма	
		не менее	не более
1. Относительный разброс пря- мых падений напряжений на диодах при токе 1 мА, %	δU_g	—	10
2. Относительный разброс сопро- тивлений резисторов при токе 1 мА, %	δR	—	0,8

ГОС.
ПРИЕМКА
ПХБ 19

ОТК