

ЭТИКЕТКА

Плоская интегральная микросхема 228НК1 предназначена для работы в радиоэлектронной аппаратуре в качестве комбинированной матрицы.

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов

01
К1НОУ
8,0

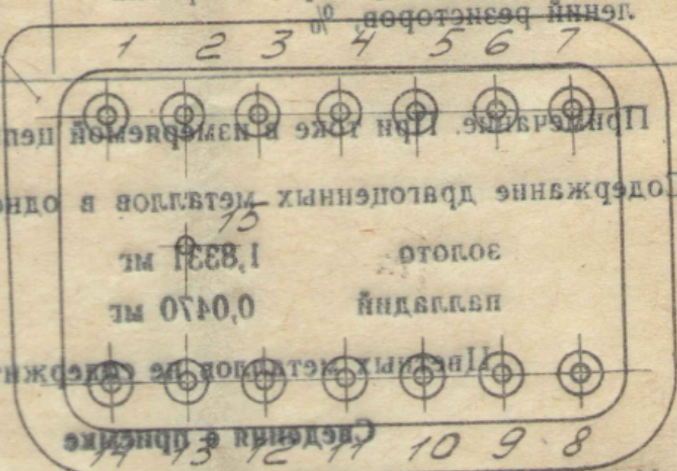


Таблица назначения выводов

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

Комбинация подключения выводов микросхемы определяется типом кольцевого балансного смесителя.

Основные электрические параметры при $t^{\circ} = (25 \pm 10)^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
1. Относительный разброс прямых падений напряжений на диодах, %	—	10
2. Относительный разброс сопротивлений резисторов, %	—	0,8

Примечание. При токе в измеряемой цепи 1 мА.

Содержание драгоценных металлов в одной микросхеме:

золото 1,8331 мг

палладий 0,0470 мг

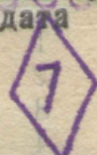
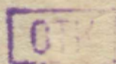
Цветных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Микросхемы типа 228НК1 соответствуют техническим условиям 6КО.347.050 ТУ.

Приняты по извещению № 456 от 03.05.90

дата



«Перепроверка произведена _____»

Приняты по извещению № _____ от _____

дата