



ЭТИКЕТКА

Микросборка К04ЕН016 «Опорный элемент».
Основное назначение: для формирования опорного напряжения

Схема расположения выводов

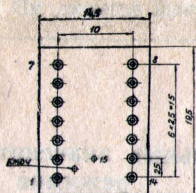


Схема электрическая принципиальная

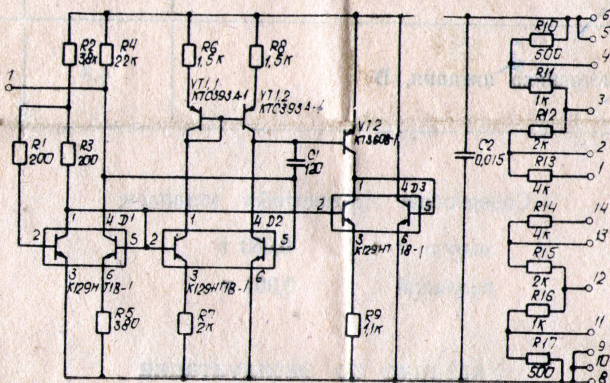


Таблица назначения выводов

Конт.	Цель
7	Корр. темп. стаб.
5	Опорн. напряж.
6	Опорн. напряж.
4	U пит. 1
3	U пит. 2
2	U пит. 3
1	U пит. 4
14	U пит. 5
13	U пит. 6
12	U пит. 7
11	U пит. 8
8	Общий
9	Общий
10	Общий
15	Корпус

Основные электрические параметры при поставке

Наименование параметра	Норма	
	не менее	не более
Опорное напряжение, В	1,2	1,28
Изменение опорного напряжения при изменении тока через опорный элемент, мВ	—	(±1)

Предельные значения допустимых электрических режимов эксплуатации

Наименование параметра	Норма	
	не менее	не более
Напряжение источника питания, В	4,9	5,1

Содержание драгоценных металлов:

золото 0,003 г.


палладий 0,001 г.

Указания по эксплуатации

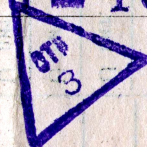
Монтаж и эксплуатацию микросборок проводить по техническим условиям ЮК0.348.019 ТУ.

Микросборка К04ЕН016 соответствует техническим условиям ЮК0.348.019 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска

8  19 88

Штамп ОТК



Технические условия ЮК0.348.019 ТУ.