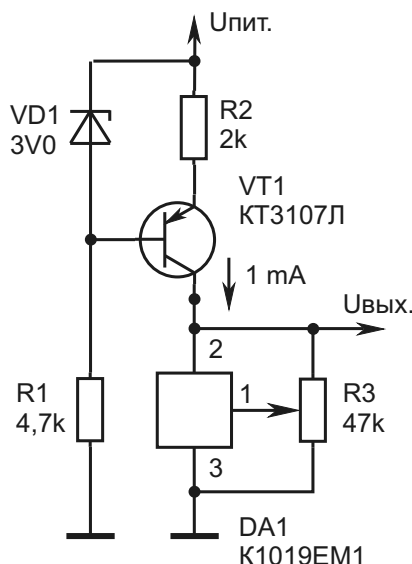
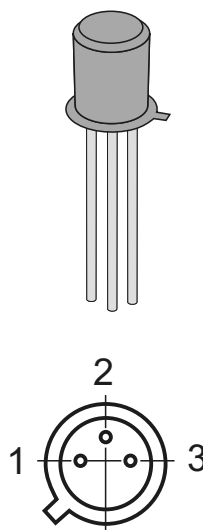


# ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДАТЧИКИ С ЛИНЕЙНОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

## К1019ЕМ1



Выходное напряжение К1019ЕМ1 при  $I_{\text{п}}=1\text{mA}$

$T=298 \text{ K (25 C)}$  ..... 2952...3012 мВ

$T=398 \text{ K (125 C)}$  ..... 3952...4012 мВ

$T=228 \text{ K (-45 C)}$  ..... 2232...2332 мВ

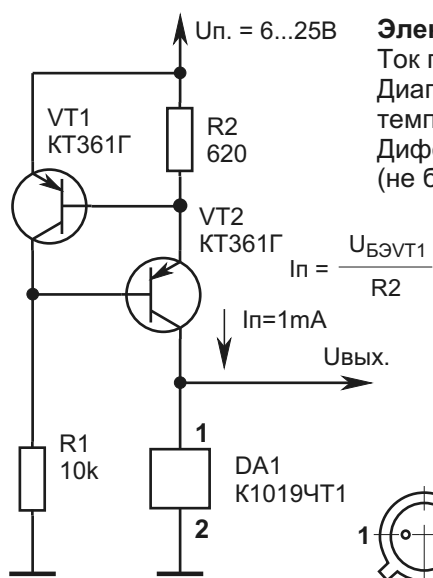
$$U_{\text{вых.}} = 10 \times T \text{ [мВ]}$$

$T$  - в градусах Кельвина

Увых. составляет 10 мВ на 1 градус

## К1019ЧТ1

ИС К1019ЧТ1 представляет собой термочувствительный элемент с **линейной** зависимостью выходного напряжения от температуры. Предназначена для контроля, измерения и регулирования температуры в устройствах автоматики бытовой радиоаппаратуры. Низкое выходное сопротивление (<1 Ом) обеспечивается внутренней схемой усиления изменения напряжения на термочувствительном элементе более чем в 40000 раз.



**Электрические параметры К1019ЧТ1:**

Ток питания.....0,45...1...2,5 мА

Диапазон рабочих

температур.....-45...+125 град. С

Дифференциальное сопротивление .... 0,6 Ом (не более 2 Ом)

**Выходное напряжение К1019ЧТ1 при  $I_{\text{п}} = 1\text{mA}$**

$T=298 \text{ K (25 C)}$  ..... 2,95...2,98...3,01 В

$T=398 \text{ K (125 C)}$  ..... 3,95...4,01 В

$T=228 \text{ K (-45 C)}$  ..... 2,23...2,33 В

$$U_{\text{вых.}} = 10 \times T \text{ [мВ]}$$

$T$  - в градусах Кельвина

Увых. составляет 10 мВ на 1 град. С

1 - (U+) напряжение питания  
2 - (U-) общий вывод