

04УД012

УСИЛИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ

Тг5.032.042 У

Основные технические характеристики

Напряжение питания U н.н.1 = 30В $\pm 5\%$, U н.н.2 = -15В $\pm 5\%$.

Ток потребления $I_{пот}$ = 10 мА.

Коэффициент усиления по постоянному напряжению 10^6 .

Полоса пропускания на уровне 0,707 не менее 7 кГц.

Температурный дрейф выходного напряжения смещения не более 1 мВ/°С.

Максимальный выходной ток не более 2 мА, импульсный не более 200 мА.

Диапазон рабочих температур от -5 до +65°С.

Относительная влажность воздуха 45-80%.

Атмосферное давление 84-107 кПа.

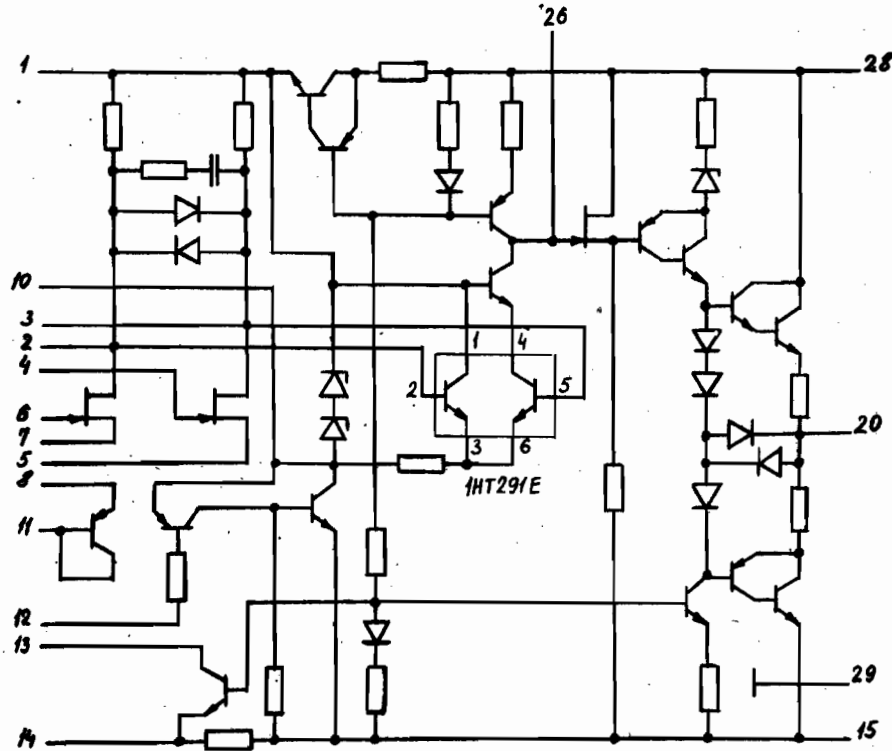
Гарантийная наработка на отказ 10000 ч.

Технология - тонкопленочная.

Тип корпуса - 157.29-1.

04УД012

всн 156



- 2,3 - коррекция I
- 5,8 - баланс смещения
- 10 - напряжение слежения
- 11, 12, 13 - баланс слежения
- 15 - питание $-U$ н.п.
- 20 - выход
- 26 - коррекция 2
- 28 - питание U н.п.
- 29 - общий