



1 – Вход  
2 – Общий  
3 – Выход

	SOT54
ГОСТ	КТ-26
JEDEC	TO-92
EIAJ	SC-43

Масса: 0.3 г

## Стабилизатор напряжения положительной полярности в корпусе КТ-26 (ТО-92) АДБК.431420.537ТУ

Зарубежный аналог – 78L05ACZ

Предназначен для стабилизации постоянного напряжения, может применяться как в качестве источника опорного напряжения, так и в качестве мощного источника вторичного питания, для видеоаппаратуры, средств связи и оборудования с питанием от батарей.

### Максимально-допустимые режимы эксплуатации ( $T_A = 25 \pm 10^\circ\text{C}$ )

Обозначение	Параметры, единицы измерения	Значение
$U_I$	Входное напряжение, В	30
$I_o$	Выходной ток, мА	100
$T_A$	Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +70

### Электрические характеристики ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )

Обозначение	Параметры, единицы и режимы измерения	Значение		
		не менее	типовое	не более
$U_o$	Выходное напряжение, В, $U_I=10\text{V}$ , $I_o=40\text{mA}$	4.8	5.0	5.2
$U_o$	Выходное напряжение, В, $7.0\text{V} < U_I < 20\text{V}$ , $1\text{mA} < I_o < 40\text{mA}$	4.75	5.0	5.25
$I_{cc}$	Ток потребления, мА, $U_I=10\text{V}$ , $I_o=40\text{mA}$			6
$\Delta I_{cc}$	Изменение тока потребления, мА, $8.0\text{V} < U_I < 20\text{V}$ , $1\text{mA} < I_o < 40\text{mA}$			1.5
$K_{ui}$	Нестабильность по напряжению, мВ, $7.0\text{V} < U_I < 20\text{V}$ , $I_o=40\text{mA}$			150
$K_{io}$	Нестабильность по току, мВ, $U_I=10\text{V}$ , $1\text{mA} < I_o < 100\text{mA}$ $U_I=10\text{V}$ , $1\text{mA} < I_o < 40\text{mA}$			60 30
$K_{RR}$	Коэффициент слаживания пульсаций, дБ, $8.0\text{V} < U_I < 18\text{V}$ , $I_o=40\text{mA}$ , $f=120\text{Гц}$	41		
$U_I - U_o$	Минимальное падение напряжения, В		1.7	