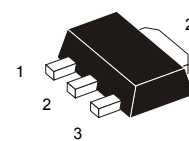


**Стабилизатор напряжения положительной полярности в корпусе КТ-47 (SOT-89)
АДБК.431420.537ТУ**

Зарубежный аналог – **78L12ACF**

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.



1 – Выход
2 – Общий
3 – Вход

ГОСТ	SOT89
JEDEC	КТ-47
EIAJ	TO-243
Масса:	SC-62 0.055 г

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

Обозначение	Параметры, единицы измерения	Значение
U_I	Входное напряжение, В	35
I_O	Выходной ток, мА	100
T_A	Диапазон рабочих температур, °C	-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, $U_I=19\text{V}$, $I_O=40\text{mA}$	11.5	12.0	12.5
U_O	Выходное напряжение, В, $14.0\text{V} < U_I < 27\text{V}$, $1\text{mA} < I_O < 40\text{mA}$	11.4	12.0	12.6
I_{CC}	Ток потребления, мА, $U_I=19\text{V}$, $I_O=40\text{mA}$			6.5
ΔI_{CC}	Изменение тока потребления, мА, $16.0\text{V} < U_I < 27\text{V}$, $1\text{mA} < I_O < 40\text{mA}$			1.5
K_{UI}	Нестабильность по напряжению, мВ, $14.5\text{V} < U_I < 27\text{V}$, $I_O=40\text{mA}$			250
K_{IO}	Нестабильность по току, мВ, $U_I=19\text{V}$, $1\text{mA} < I_O < 100\text{mA}$ $U_I=19\text{V}$, $1\text{mA} < I_O < 40\text{mA}$			100 50
K_{RR}	Коэффициент сглаживания пульсаций, дБ, $15.0\text{V} < U_I < 25\text{V}$, $I_O=40\text{mA}$, $f=120\text{Гц}$	37		
$U_I - U_O$	Минимальное падение напряжения, В		1.7	