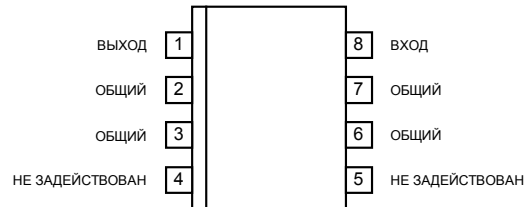


Стабилизатор напряжения положительной полярности в корпусе 4303.8-1 (SO-8) АДБК.431420.537ТУ

Зарубежный аналог – **78L05ACD**

	SOT96-1
ГОСТ	4303.8-1
JEDEC	MS-012
EIAJ	—
Масса:	0.08 г



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, $^\circ\text{C}$	$-45 \div +70$

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, $U_I=10\text{В}, I_O=40\text{мА}$	4.8	5.0	5.2
U_O	Выходное напряжение, В, $7.0\text{В}<U_I<20\text{В}, 1\text{мА}<I_O<40\text{мА}$	4.75	5.0	5.25
I_{CC}	Ток потребления, мА, $U_I=10\text{В}, I_O=40\text{мА}$			6
ΔI_{CC}	Изменение тока потребления, мА, $8.0\text{В}<U_I<20\text{В}, 1\text{мА}<I_O<40\text{мА}$			1.5
K_{UI}	Нестабильность по напряжению, мВ, $7.0\text{В}<U_I<20\text{В}, I_O=40\text{мА}$			150
K_{IO}	Нестабильность по току, мВ, $U_I=10\text{В}, 1\text{мА}<I_O<100\text{мА}$ $U_I=10\text{В}, 1\text{мА}<I_O<40\text{мА}$			60 30
K_{RR}	Коэффициент сглаживания пульсаций, дБ, $8.0\text{В}<U_I<18\text{В}, I_O=40\text{мА}, f=120\text{Гц}$	41		
$U_I - U_O$	Минимальное падение напряжения, В		1.7	