

1.3 Интегральные микросхемы

1.3.2 Стабилизаторы напряжения серии 1334

Параметры при $T_K = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Тип	Аналог	U _{ВЫХ} , В	I _{ВЫХ} , мА	K _I , %	K _U , %	U _{ПДmin} , В	I _{пот} , мА	Корпус
с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
1334ЕН2.85Т	LP2950	2,85	0,1÷100	0,2	0,2	0,08÷0,45 ¹	0,12÷12 ^{1,2}	5220.3-2
1334ЕН3Т		3,0						
1334ЕН3.3Т		3,3						
1334ЕН5Т		5,0						
с фиксированным выходным напряжением отрицательной полярности								
1334ЕИ5Т	LM79L05	-5,0	1÷100	1	1,2	1,7	5,5 ³	5220.3-2
¹ Диапазон значений в зависимости от токов нагрузки I _{ВЫХ}								
² при U _{ВХ} = U _{ВЫХ} +1В, I _{ВЫХ} = (0,1÷100) мА								
³ при U _{ВХ} = - 10 В, I _{ВЫХ} = -40 мА								
ТУ – АЕЯР.431420.808ТУ								

1.3 Интегральные микросхемы

1.3.3 Стабилизаторы напряжения серии 1335

Параметры при $T_K = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Тип	Аналог	U _{ВЫХ} , В	I _{ВЫХ} , А	K _I , %	K _U , %	U _{ПДmin} , В	I _{ПОТ} , мА	Корпус
с регулируемым выходным напряжением положительной полярности								
1335ЕР1П	LD1084	1,25 ¹	0,01÷5,0	0,3	0,2	1,5	0,12 ²	КТ-28А-2.02
с фиксированным выходным напряжением положительной полярности								
1335ЕН1.8П	LD1084V18	1,8	0÷5,0	0,6	0,3	1,5	10 ³	КТ-28А-2.02
1335ЕН2.5П	LD1084V25	2,5						
1335ЕН3.3П	LD1084V33	3,3						
1335ЕН5П	LD1084V50	5,0						
¹ U _{ОП} , при I _{ВЫХ} = 10 мА, U _{ВХ} = 4,25 В								
² I _{РЕГ} , при I _{ВЫХ} = 10 мА, U _{ВХ} = 4,25 В								
³ при U _{ВХ} = 30 В, I _{ВЫХ} = 0 А								
ТУ - АЕЯР.431420.809ТУ								



5220.3-2



КТ-28А-2.02