

АО «ВЗПП-С»

Интегральные микросхемы

Стабилизаторы напряжения серии 1335

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

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 $U_{OP},$ 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								

КТ-28А-2.02 (микросхемы)

