

1533ЛП5, К1533ЛП5 (1533Лр5) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>  
 Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ  $U_{\text{пит}} = (20 \pm 5) \text{ В}$

Именованные параметры, единица измерения, размы измерения	Путевые обозначения	Н о р м а	
		не менее	не более
Выходное напряжение анодного уровня, В $U_{\text{A}} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ ; $U_{\text{K}} = 0,8 \text{ В}$ ; $U_{\text{M}} = 2,0 \text{ В}$ ; $I_{\text{K}} = 4 \text{ мА}$	$U_{\text{A}}$	2,5	0,4
Выходное напряжение катодного уровня, В $U_{\text{K}} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ ; $U_{\text{A}} = 0,8 \text{ В}$ ; $U_{\text{M}} = 2,0 \text{ В}$ ; $I_{\text{A}} = -0,4 \text{ мА}$	$U_{\text{K}}$		
... ток анодного уровня, мА $I_{\text{A}} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ ; $U_{\text{K}} = 0,4 \text{ В}$	$I_{\text{A}}$		1-0,21
... ток катодного уровня, мА $I_{\text{K}} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ ; $U_{\text{A}} = 2,7 \text{ В}$	$I_{\text{K}}$		20
Ток потребления, мА $I_{\text{пит}} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ ; $U_{\text{M}} = 0 \text{ В}$	$I_{\text{пит}}$		7
Время выдержки распространения при включении, нс $t_{\text{вкл}} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ ; $C_{\text{L}} = 50 \text{ пФ} \pm 5\%$ ; $R_{\text{L}} = 500 \text{ Ом} \pm 5\%$ при $U_{\text{A}} = 0 \text{ В}$ при $U_{\text{K}} = 4,5 \text{ В}$	$t_{\text{вкл}}$		$\frac{20}{20}$
Время выдержки распространения при выключении, нс $t_{\text{выкл}} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ ; $C_{\text{L}} = 50 \text{ пФ} \pm 5\%$ ; $R_{\text{L}} = 500 \text{ Ом} \pm 5\%$ при $U_{\text{A}} = 0 \text{ В}$ при $U_{\text{K}} = 4,5 \text{ В}$	$t_{\text{выкл}}$		$\frac{27}{27}$