

1533ИД7, К1533ИД7 (1533id7) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры при $\theta_{amb} = (25 \pm 5)^\circ\text{C}$

Нормализованные параметры, единицы измерения, режим измерения	Условные обозначения	Поряд	
		по схеме	по формул
Выходное напряжение низкого уровня, В $U_{CE} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $I_{CE} = 4 \text{ мА}$, $U_{BE} = 2,0 \text{ В}$, $U_{CE} = 0,8 \text{ В}$ $U_{CE} = 4,5 \text{ В}$	U_{CE}	2,5	0,4
Наводное напряжение высокого уровня, В $U_{CE} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{BE} = 0,8 \text{ В}$, $I_{CE} = 0,4 \text{ мА}$, $U_{CE} = 4,5 \text{ В}$	U_{BE}		
Цепной ток низкого уровня, мА $U_{CE} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{BE} = 0,4 \text{ В}$, $U_{CE} = 4,5 \text{ В}$	I_{CE}		1-0,2
Входной ток высокого уровня, мА $U_{CE} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{CE} = 2,7 \text{ В}$, $U_{CE} = 4,5 \text{ В}$	I_{CE}		20
Ток потребления, мА $U_{CE} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{BE} = 0 \text{ В}$, $U_{CE} = 4,5 \text{ В}$	I_{CE}		8,5
Время задержки распространения при выключении, нс $U_{CE} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{BE} = 0 \text{ В}$, $U_{CE} = 4,5 \text{ В}$ $R_L = 0,5 \text{ кОм} \pm 5\%$, $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 10\%$	t_{pH}		
по схеме П,02,03			28
по схеме 04,05,06			25
Время задержки распространения при включении, нс $U_{CE} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{BE} = 0 \text{ В}$, $U_{CE} = 4,5 \text{ В}$ $R_L = 0,5 \text{ кОм} \pm 5\%$, $C_L = 50 \text{ пФ} \pm 10\%$	t_{pH}		
по схеме П,02,03			26
по схеме 04,05,06			27