

133ИР13, К133ИР13 (133ir13) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>
 Основные электрические параметры.

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

Номинальные параметры, режим измерения, единицы измерения	Буквенно-обозначение	Порядок	
		из минус	из плюса
Выходное напряжение низкого уровня (при $U_{D} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{G} = 0,8 \text{ В}$, $U_{B} = 2 \text{ В}$, $I_{S} = 15 \text{ мА}$), В	U_{D_L}	-	0,4
Выходное напряжение высокого уровня (при $U_{D} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{G} = 0,8 \text{ В}$, $U_{B} = 2 \text{ В}$, $I_{S} = -0,8 \text{ мА}$), В	U_{D_H}	2,4	-
Выходной ток высокого уровня (при $U_{D} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{G} = 0 \text{ В}$, $U_{B} = 2,4 \text{ В}$), мА	I_{D_H}	-	0,04
Выходной ток низкого уровня (при $U_{D} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{G} = 0,4 \text{ В}$, $U_{B} = 4,5 \text{ В}$), мА	I_{D_L}	-	$ \pm 1,6 $
Ток отсечки (при $U_{D} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{G} = 0 \text{ В}$, $U_{B} = 4,5 \text{ В}$), мА	I_{S_C}	-	$ \pm 1 $
Время задержки распространения при выключении (при $U_{D} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{G} = 3 \text{ В}$, $C_L = 15 \text{ пФ}$), нс по выходу синхронизации по выходу отсечки	t_{off}	-	30
		-	35
Время задержки распространения при включении (при $U_{D} = 5 \text{ В} \pm 10\%$, $U_{G} = 3 \text{ В}$, $C_L = 15 \text{ пФ}$), нс по выходу синхронизации	t_{on}	-	26