

530ГГ1 (530gg1) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры при $t = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначен.	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В $U_{cc} = 4,5 \text{ В}$, $I_{oL} = 20 \text{ мА}$	U_{oL}	—	0,5
Выходное напряжение высокого уровня, В $U_{cc} = 4,5 \text{ В}$, $I_{oH} = -1 \text{ мА}$	U_{oH}	2,5	—
Входной ток низкого уровня, мА $U_{cc} = 5,5 \text{ В}$, $U_{iL} = 0,5 \text{ В}$	I_{iL}	—	-2,0
Входной ток высокого уровня, мА $U_{cc} = 5,5 \text{ В}$, $U_{iH} = 2,7 \text{ В}$	I_{iH}	—	0,05
Входной ток, мА $U_{cc} = 5,5 \text{ В}$, $U_i = 1,0 \text{ В}$	I_i	—	0,015
		—	0,05
Ток потребления, мА $U_{cc} = 5,5 \text{ В}$	I_{cc}	—	150,0
Частота генерирования, МГц $U_{cc} = 5,0 \text{ В}$, $U_{i1} = 1,0 \text{ В}$, $U_{i2} = 5,0 \text{ В}$, $C = 4,5 \text{ нФ}$	(F)	10	25,0
		50	—

Примечание: Знак «—» перед значением тока указывает только его направление.