

134PM1 (K134PM1) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t=25\pm 10^{\circ}\text{C}$

ТАБЛИЦА 2

Наименование параметра, единица измерения; режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В ($U_{CC} = 4,5\text{В}$; $I_{OL} = 1,8\text{мА}$)	U_{OL}	—	0,3
Выходное напряжение высокого уровня, В ($U_{CC} = 4,5\text{В}$; $I_{OH} = 120\text{мкА}$)	U_{OH}	2,6	—
Входной ток низкого уровня, мкА ($U_{CC} = 5,5\text{В}$; $U_{IL} = 0,3\text{В}$)	I_{IL}	—	180
Входной ток высокого уровня, мкА ($U_{CC} = 5,5\text{В}$; $U_{IH} = 2,4\text{В}$)	I_{IH}	—	12
Ток короткого замыкания, мА ($U_{CC} = 5,5\text{В}$)	I_{OS}	2	30
Ток потребления, мА ($U_{CC} = 5,5\text{В}$)	I_{CC}	—	9
Время задержки распространения сигнала при включении и выключении, нс ($U_{CC} = 5,0\text{В}$)	t_{PHL} t_{PLH}	—	250
Максимальная потребляемая мощность в динамическом режиме, мВт (на частоте $f=1,5\text{МГц}$) ($U_{CC} = 5,5\text{В}$)	$P_{ССД\text{ max}}$	—	60
Входная емкость, пФ	C_I	—	3