

Вес не превышает 1,8г.

Микросхема интегральная назначение выводов

Основные электрические параметры при $t=25\pm10$ градусов Цельсия

таблица основных 530КП11 электрических параметров:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Напряжение на выходе низкого уровня, V (Ucc=4,5V; I oL=20mA; U 1H=2,0V)	U oL	-	0,5
Напряжение на выходе высокого уровня, V (Ucc=4,5V; I оп=-1mA; U 1L=0,8V)	U он	2,5	-
Ток на входе низкого уровня, mA (Ucc=5,5V; U 1L=0,5V)	I 1L	-	-2,0
Ток на входе высокого уровня, mA (Ucc=5,5V; U 1H=2,7V)	I 1H	-	0,05
Ток потребления при низком уровне напряжения на выходе, mA (Ucc=5,5V; U 1H=5,0V)	I ccL	-	36,0
Ток потребления при высоком уровне напряжения на выходе, mA (Ucc=5,5V; U 1L=0V)	I ccH	-	16,0
Продолжительность задержки распределения при включении, ns (Ucc=5V; CL=15pF; RL=270Om)	t PHL	-	5
Продолжительность задержки распределения при выключении, ns (Ucc=5V; CL=15pF; RL=270Om)	t PLH	-	4,5