

M1810ГФ84 (m1810gf84) купить, заказать на <http://ielect.ru/>

## Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры (T=25±10°C)

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначен.	Норма		Примеч-е
		не менее	не более	
Выходное напряжение низкого уровня, В U <sub>св</sub> =4,5 В; U <sub>г</sub> з=0,8 В; U <sub>г</sub> н=2,0 В; (2,6 В на входе RES); I <sub>о</sub> з=5 мА	U <sub>о</sub> з	—	0,45	
Выходное напряжение высокого уровня, В U <sub>св</sub> =4,5 В; U <sub>г</sub> з=0,8 В; U <sub>г</sub> н=2,0 В; I <sub>о</sub> н=—1 мА выход CLK остальные выходы	U <sub>о</sub> н	4,0 2,4	— —	
Входной ток низкого уровня, мА U <sub>св</sub> =5,5 В, U <sub>г</sub> з=0,45 В	I <sub>г</sub> з	—	—0,5	
Входной ток высокого уровня, мА U <sub>св</sub> =5,5 В, U <sub>г</sub> н=5,25 В	I <sub>г</sub> н	—	0,05	
Ток потребления, мА, U <sub>св</sub> =5,5 В	I <sub>св</sub>	—	140	
Длительность сигнала низкого уровня, на выходе CLK, нс U <sub>св</sub> =5,0 В, R <sub>г</sub> з=820 Ом, C <sub>г</sub> з, с <sub>г</sub> з=100 пФ	t <sub>WL, CLK</sub>	68*	—	
Длительность сигнала высокого уровня на выходе CLK, нс U <sub>св</sub> =5,0 В, R <sub>г</sub> з=820 Ом, C <sub>г</sub> з, с <sub>г</sub> з=100 пФ	t <sub>WH, CLK</sub>	43*	—	

Примечание. \* — при частоте колебаний резонатора 24000 кГц.