

Фотоприемник - GP 1807



Рабочее напряжение, $V_{CC}(V)$	4.5 -- 5.5
Температура хранения, $T_{stg}(^{\circ}C)$	-25 -- +85
Рабочая температура, $T_{opr}(^{\circ}C)$	-10 -- +75
Температура пайки, $T_{sd}(^{\circ}C)$ (не более 5 с)	260
Максимальный ток, $I_{CC}(mA)$ $V_{CC}=5V, E_v=0$	3
Рабочая дальность, $L(m)$ $E_v=0$	A -- 17
	B -- 12
	Z -- 17
	=09 -- 17
Выходное напряжение, лог. нуля, $V_L(V)$ $f=f_0, E_e=0.7mw/cm^2$	≤ 0.5
Выходное напряжение, лог. единицы, $V_H(V)$ $f=f_0, E_e=0.7mw/cm^2$	≥ 4.5
Импульс включения, $T_{on}(ms)$	600
Импульс выключения, $T_{off}(ms)$	600
Центральная частота, $f_0(KHz)$	37.9
Угол обзора $2\theta_{1/2}$ ($1/2$), $\theta/2$ $L=5m$	≥ 40

