

	АЛ179А1	±10	1.5	1		$\lambda = 850 \text{ нм}$ 40	Ипр.макс = 110 мА
	АЛ179А2	±50	1.6	2		$\lambda = 850 \text{ нм}$ 40	вывод1 – анод Ипр.макс = 100 мА
	АЛ179А3						вывод1 – катод Ипр.макс = 100 мА
	АЛ179А4	±10	1.5	3.5		$\lambda = 850 \text{ нм}$ 40	Ипр.макс = 100 мА

ЭСКИЗ	ТИП	ψ град	Упр макс В	мВт/ср		Ie @Iпр мА	ПРИМЕЧАНИЕ
				мин	макс		
	АЛ179А5	±10	1.5	2.5		40	Юбр ≤ 1мкА, при Uобр = 2 В Ипр.макс = 100 мА
	АЛ179А6	±10	1.5	2.5		40	Юбр ≤ 1мкА, при Uобр = 2 В Ипр.макс = 100 Ма
	АЛ179А7	±10	1.5	5		40	Юбр ≤ 1мкА, при Uобр = 2 В Ипр.макс = 100 Ма

Изменения температуры среды от минус 60°C до плюс 60°C
 Диапазон рабочих температур от минус 25°C до плюс 55°C