

Лазерные диоды



Тип	Цвет излучения	Корпус	Номинальная температура Трaб., °C	Выходная мощность P <sub>out</sub> , мВт	Номинальный ток I <sub>опт</sub> , mA	Ток монитора I <sub>m</sub> , mA	Длина волны λp, nm	Дивергенция излучения, град	Рис.
DLDD-650-A-5-01 (для головок DVD)	красный	TO-18	-10...+70	5	<60	0...800	650	7,5/38	1
DLDP-635-A-5-01	красный	TO-18	-10...+40	5	<50	0...800	635	7,5/38	
DLDP-650-A-5-01	красный	TO-18	0...+40	5	<40	0...800	650	7,5/38	
DLDP-650-A-5-02	красный	TO-18	-10...+50	5	<40	0...800	650	7,5/38	
DLDP-670-A-5-01	красный	TO-18	-10...+50	5	<50	0...1000	670	7,5/38	
DLDH-650-A-15-01	красный	TO-18	0...+40	15	<50	100...1200	650	7,5/38	
DLDH-650-A-20-01	красный	TO-18	0...+40	20	<50	100...1200	650	7,5/38	
DLDH-660-A-30-01	красный	TO-18	-10...+40	30	<65	200...1000	658	9/32	
DLDH-660-A-50-01	красный	TO-18	-10...+30	50	<100	200...1000	658	8/35	
DLDH-808-B-200-01	инфракрасный	TO-5	0...+40	200	<1000	0.6000	808	5,5/32	
DLDH-808-B-500-01	инфракрасный	TO-5	0...+40	500	<1500	0.6000	808	5,5/32	
DLDH-808-B-1000-01	инфракрасный	TO-5	0...+40	1000	<2000	0.6000	808	5,5/32	

Рис. 1

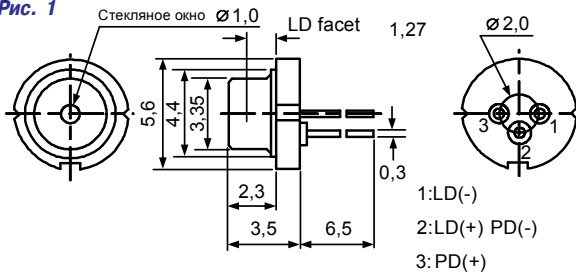
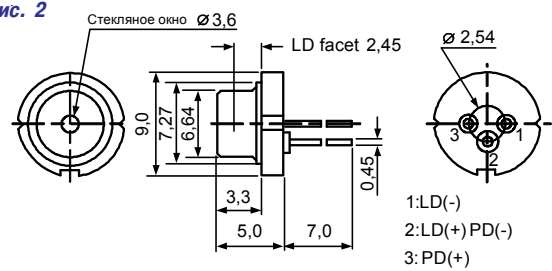


Рис. 2



Лазерные модули



Тип	Цвет излучения	Напряжение питания, В	Длина волны, nm	Выходная мощность, мВт	Применение	Рис.
DLDPM10-650-1	красный	3	650	1	лазерные указки	3
DLDPM10-650-3	красный	3	650	3		
DLDPM12-655-1	красный	2,5...4,0	655	0,9...0,98		
DLDPM12-655-3	красный	2,5...4,0	655	2,5...4,5		
DLDPM12-655-5	красный	2,5...4,0	655	6,0...7,0		
DLDPM12-655-10	красный	2,5...4,0	655	10	медицина, шоу-бизнес	4
DLDPM12-655-25	красный	2,5...4,0	655	25		

Рис. 3

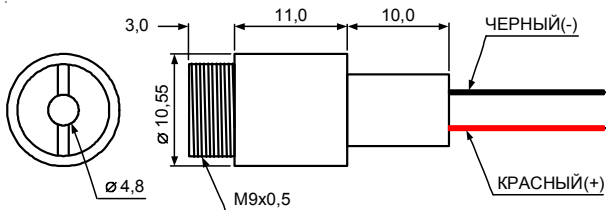


Рис. 4

