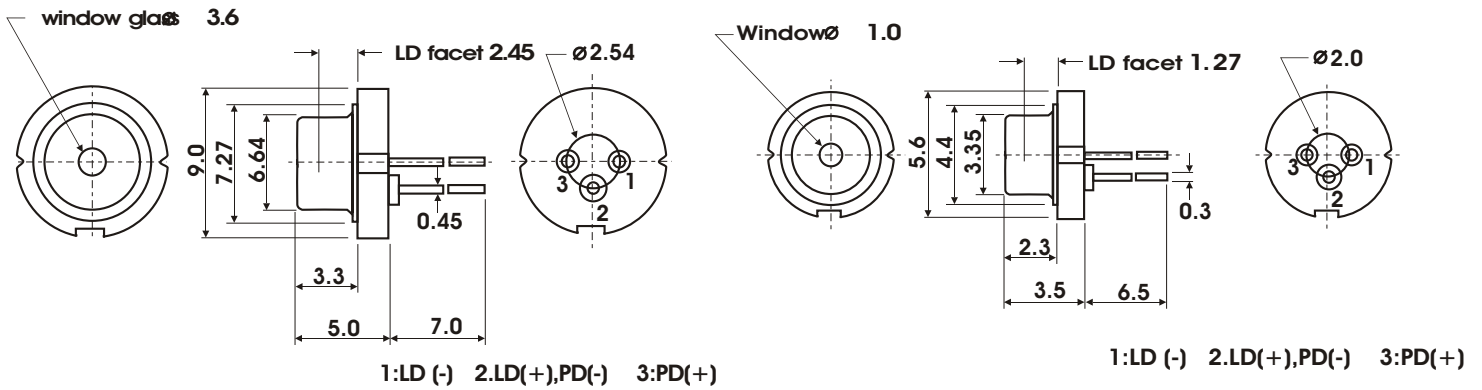


Лазерные диоды и модули

Лазерные диоды

наименование	Корпус	Рабочая тем-ра	Выходная мощность	Рабочий ток	Управляющий ток	длина волны	Угол рассеивания
		Торг	P _o	I _{op}	I _m	λ _p	θ// / θL
		°C	mW	mA	μA	nm	deg
OPD-650-A-5-01 (for DVD pickup header)	TO-18	-10-+70	5	<60	0-800	650	7.5/38
OPP-635-A-5-01	TO-18	-10-+40	5	<50	0-800	635	7.5/38
OPP-650-A-5-01	TO-18	-0-+40	5	<40	0-800	650	7.5/38
OPP-650-A-5-02	TO-18	-10-+50	5	<40	0-800	650	7.5/38
OPP-670-A-5-01	TO-18	-10-+50	5	<50	0-1000	670	7.5/38
OPH-650-A-15-01	TO-18	0-+40	15	<50	100-1200	650	7.5/38
OPH-650-A-20-01	TO-18	0-+40	20	<50	100-1200	650	7.5/38
OPH-660-A-30-01	TO-18	-10-+40	30	<65	200-1000	658	9/32
OPH-660-A-50-01	TO-18	-10-+30	50	<100	200-1000	658	8/35
OPH-808-B-200-01	TO-5	0-+40	200	<1000	0-6000	808	5.5/32
OPH-808-B-500-01	TO-5	0-+40	500	<1500	0-6000	808	5.5/32
OPH-808-B-1 000-01	TO-5	0-+40	1000	<2000	0-6000	808	5.5/32



Лазерные модули

наименование	цвет	Рабочее напряжение	Длина волны	Выходная мощность	применение
OPPM10-650-1	red laser	3V	650 nm	1 mW	Лазерная указка
OPPM10-650-3	red laser	3V	650 nm	3mW	Лазерная указка
OPPM12-655-1	red laser	2.5 -4.0V	655 nm	0.9-0.98 mW	Лазерная указка
OPPM1 2-655-3	red laser	2.5 -4.0V	655 nm	2.5-4.5 mW	Лазерная указка
OPPM12-655-5	red laser	2.5 -4.0V	655 nm	6.0-7.0mW	Лазерная указка
OPPM12-655-10	red laser	2.5 -4.0V	655 nm	10mW	медицина, световое шоу, измерительные инструменты
OPPM12-655-25	red laser	2.5 -4.0V	655 nm	25 mW	медицина, световое шоу, измерительные инструменты

