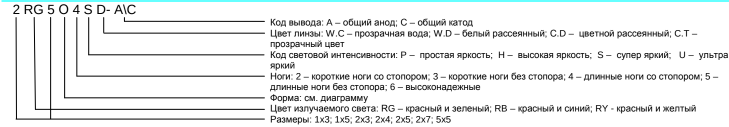
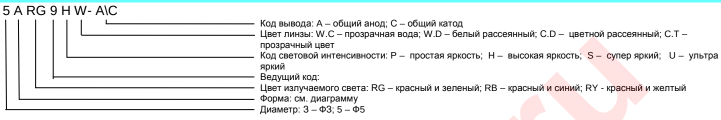
ДВУХЦЕТНЫЙ (МНОГОЦВЕТНЫЙ) СВЕТОДИОД

А: ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ



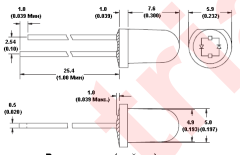
В: КРУГЛЫЙ



3 мм двухцветный светодиод (2 вывода)

Рисунок	Парт номер	Цвет излучени я	Длина волны λр (нм)	Тип лин 3ы	Прямое напряжение VF (B) IF=20мA Мин. Макс.		Интенсивно сть I∨ (мКд) Iг=20мА		Угол обзора (град.)
		красный	640		IVIVIT.	iviano.	25	45	±40
(0.33 Mint) (2) (0.031) (0.177) (0.154) (0.154) (0.154) (0.164	3ARYG9HW-2	краспын	0.10	W.D	1.8	2.4	20	10	210
		желто- зеленый	570				20	40	±40
25.4 (1.00 Muh)	3ARB9SW-2	красный	630	W.D	1.8	2.4	60	80	±40
0.5 (0.020) 1.0 (0.039 Marc.)	SARD9SW-2	синий	470	VV.D	30	3.8	80	200	±40
Размеры в мм (дюймах)	3ARY9SW-2	красный	630	W.D	1.8	2.4	30	60	±40
	3AR 193W-2	желтый	590	VV.D	1.9	2.5	40	80	±40

5 мм двухцветный светодиод (2 вывода) и многоцветный светодиод (2 вывода)

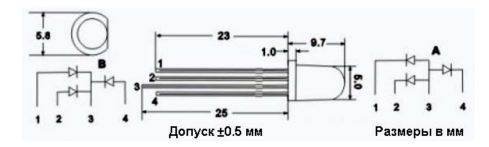


P	азмеры	В	ММ	(дюимах)	

Парт номер	Цвет излучени	Длина волны λр	Тип линзы	Прямое напряжение V _F (B)		Обрат ный ток	Макс. прямой	Рассеи ваемая мощ	Интенсивност ь Iv (мКд) Iг=20мА	Угол обзор а
номер	Я	(нм)	ЛИНЗЫ	Тип	Макс.	(мкА)	ток (мА)	ность мВт	Тип	а (град.)
5017EGW	оранжевый	635	W.D	2.10	2.50	30	150	80	20	60
3017LGW	3017EGW 3еленый 570	570	۷۷.D	2.20	2.50	30	150	80	15	60
5017YGW	желтый	585	W.D	2.10	2.50	30	150	80	15	60
30171 GW	зеленый	570	۷۷.D	2.20	2.50	30	150	80	15	60
5017UEUGW	оранжевый	635	W.D	2.10	2.50	30	150	65	190	60
JULIUGW	зеленый	570	۷۷.D	2.20	2.50	30	150	75	130	60
	красный	610-620		_	2.1	10	25	70	800-1250	
5013RGBC	зеленый	510-520	W.C	_	4.0	10	25	70	1600-2700	
	СИНИЙ	465-480		_	3.6	10	25	70	1600-2400	

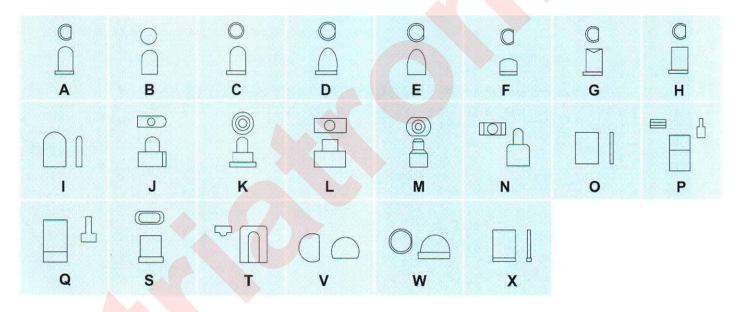
Многоцветный светодиод





Парт номер	Цвет Длина излучен долны		Тип лин		Прямо пряже Vғ (В	ние	Обра тный ток	Макс. прямо й ток	Рассеив аемая мощнос	Инте	Угол обзор а		
	Я	(нм)	3Ы	Мин	Тип	Макс.	(мкА)	(MA)	ть мВт	Мин	Тип	Макс	(град.)
F5RBPG9SD-	красный	640	W.C	1.7	1.8	2.4	10	200	100	500		_	60
A/C	зеленый	525		2.8	2.3	3.8	10	200	100	850	_	_	
7/0	СИНИЙ	470		2.8	2.3	3.8	10	200	100	450		_	
EEDDDCOLIC	красный	640		1.7	1.8	2.4	10	200	100	2000	3000	4000	
F5RBPG9UC- A/C	зеленый	525	W.C	2.8	23	3.8	10	200	100	3000	5000	6000	60
7/0	СИНИЙ	470		2.8	2.3	3.8	10	200	100	2000	3000	4000	

ФОРМА СВЕТОДИОДОВ

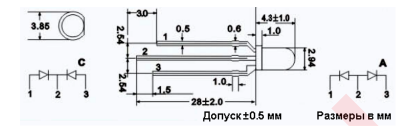


CPM ELECTRONICS CO..LTD.

Парт	Цвет излуче	Длина волны	Тип лин	Прямое напряжение V _F (B)			Обра тный	Макс. пря мой	Рассеи ваемая мощ	Интенсивность Iv (мКд) Iғ=20мА			Угол обзор
номер	ния	λр (нм)	3Ы	Мин	Тип	Макс.	ток (мкА)	ток (мА)	ность мВт	Мин	Тип	Макс	(град.)

3 мм двухцветный светодиод

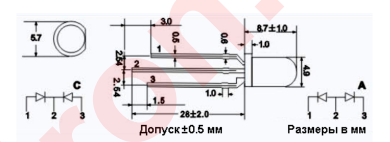




3ARYG9HW-	красный	640		1.9	2.0	2.3	10	200	100	50	60	70	70
A/C	желто- зеленый	570	W.D	2.0	2.2	2.5	10	200	100	40	50	60	70
3ARY9HW-	красный	640	W.D	1.9	2.0	2.3	10	200	100	50	60	70	70
A/C	желтый	590	۷۷.D	2.0	2.2	2.5	10	200	100	40	50	_	70
3ARB9HW-	красный	640	WD	1.9	2.0	2.3	10	200	100	50	60	70	70
A/C	СИНИЙ	470	VV.D	3.0	3.3	3.8	10	200	100	150	180	_	70

5 мм двухцветный светодиод

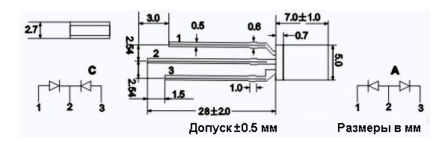




5ARYG9HW-	красный	640		1.9	2.0	2.1	10	200	100	12	20	_	80
A/C	желто- зеленый	570	W.D	2.0	2.2	2.5	10	200	100	20	40	1	80
5ARYG9SW-	красный	640		1.9	2.0	2.3	10	200	100	700	-		80
A/C	желто- зеленый	570	W.D	2.0	2.2	2.5	10	200	100	550	_	1	80
5ARY9HW-	красный	640	W.D	1.8	2.1	2.3	10	200	100	80	90	100	80
A/C	желтый	590	VV.D	1.9	2.2	2.5	10	200	100	70	80	90	80
5ARB9HW-	красный	640	W.D	1.8	2.1	2.3	10	200	100	80	90	100	80
A/C	СИНИЙ	470	VV.D	3.0	3.2	3.6	10	200	100	250	270	300	80

2х5 мм двухцветный светодиод





2RYG5X4HW-	красный	640		1.9	2.0	2.1	10	200	100	20	30	_	110
A/C	желто- зеленый	570	W.D	2.0	2.2	2.5	10	200	100	12	18	1	110
2RY5X4HW-	красный	640	W.D	1.9	2.0	2.3	10	200	100	20	30	_	110
A/C	желтый	590	۷۷.D	2.0	2.2	2.5	10	200	100	10	20	_	100
2RB5X4HW-	красный	640	W.D	2.0	2.1	2.3	10	200	100	20	30	_	110
A/C	СИНИЙ	470	VV.D	3.0	3.2	3.6	10	200	100	60	70	70	110