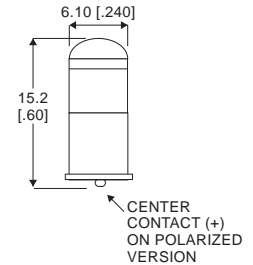




585 SERIES BASED LEDs—MULTI-CHIP

T-1 3/4 Based LED Replacement Lamps – Midget Flange Base

PART NO.	COLOR	PEAK WAVELENGTH nm	NOMINAL VOLTAGE	FORWARD CURRENT mA Typ	INTENSITY mcd	
					Min	Typ
585-1111	Red	630	6	44	18	37
585-1211	Ultra Red	660	6	50	33	67
585-1311	Green	565	6	46	38	77
585-1411	Yellow	585	6	44	10	22
585-1121	Red	630	6	72	14	30
585-1221	Ultra Red	660	6	75	25	50
585-1321	Green	565	6	75	28	56
585-1421	Yellow	585	6	72	8	18
585-11x3*	Red	630	14	30	18	38
585-12x3*	Ultra Red	660	14	30	30	60
585-13x3*	Green	565	14	28	35	70
585-14x3*	Yellow	585	14	30	11	23
585-11x5*	Red	630	28	15	18	38
585-12x5*	Ultra Red	660	28	16	32	64
585-13x5*	Green	565	28	15	38	75
585-14x5*	Yellow	585	28	15	11	23



†PART NUMBER ORDERING CODE

585 - 1xxx

Series † Polarity Options
 1 = Polarized
 2 = Non-Polarized

Replaces incandescent lamp numbers - for example: 327, 328, 330, 345, 349, 350, 376, 377, 380, 381, 382, 385, 387, 7332**, 7333**, 7335** and 7341. For more information, please contact factory.

* Electrical specifications shown are for polarized devices. Non-polarized devices will vary slightly

** Use non polarized version.

T-1 3/4 Based LED Replacement Lamps – Wedge Base

PART NO.	COLOR	PEAK WAVELENGTH nm	NOMINAL VOLTAGE	FORWARD CURRENT mA Typ	INTENSITY mcd	
					Min	Typ
585-2111	Red	630	6	44	18	37
585-2211	Ultra Red	660	6	50	33	67
585-2311	Green	565	6	46	38	77
585-2411	Yellow	585	6	44	10	22
585-2121	Red	630	6	72	14	30
585-2221	Ultra Red	660	6	75	25	50
585-2321	Green	565	6	75	28	56
585-2421	Yellow	585	6	72	8	18
585-21x3*	Red	630	14	30	18	38
585-22x3*	Ultra Red	660	14	30	30	60
585-23x3*	Green	565	14	28	35	70
585-24x3*	Yellow	585	14	30	11	23
585-21x5*	Red	630	28	15	18	38
585-22x5*	Ultra Red	660	28	16	32	64
585-23x5*	Green	565	28	15	38	75
585-24x5*	Yellow	585	28	15	11	23



†PART NUMBER ORDERING CODE

585 - 2xxx

Series † Polarity Options
 1 = Polarized
 2 = Non-Polarized

Replaces incandescent lamp numbers - for example: 17, 18, 37, 56**, 70, 73, 74, 79, 84, 85 and 86. For more information, please contact factory.

* Electrical specifications shown are for polarized devices. Non-polarized devices will vary slightly.

** Use non polarized version.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А