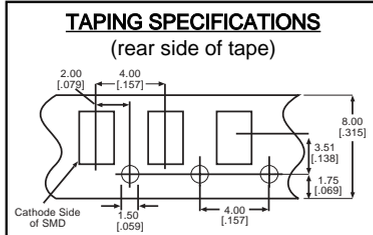
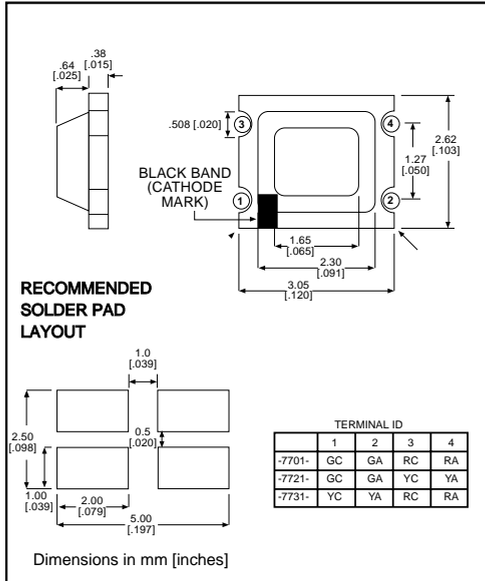




# Surface Mount LED Bi-Color

# Dialight

## 597-77x1-1xx



### Features

- Compatible with automatic placement equipment
- Compatible with infrared reflow processes
- Packaged on 8mm tape, 7" reels (meets EIA-481-1 standard)
- Helps to eliminate mixed technology PC board processing
- Compatible with Dialight's Optopipe™ Series light pipes

### PART NO.\* COLOR

- 597-7701-1xx Red/Green
- 597-7721-1xx Yellow/Green
- 597-7731-1xx Red/Yellow

### \*ORDERING INFORMATION

**597-77x1-1xx**

packaging option

02	20 pieces on tape
07	7" reel, 3000 pcs/reel

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T<sub>A</sub>=25°C)

	Red/Green <b>-7701</b>	Yellow/Green <b>-7721</b>	Red/Yellow <b>-7731</b>
Power Dissipation (mW)	65/65	70/65	65/70
Forward Current (mA)	25	25	25
Derating (mA/°C)	.33	.33	.33
Peak Current (mA) <i>Pulse width = 1 μs</i>	100	100	100
Operating Temperature (°C)	-25/+75	-25/+75	-25/+75
Storage Temperature (°C)	-30/+85	-30/+85	-30/+85
Soldering Profile	240°C to 260°C for 10 seconds		

Solder Adherence per MIL-STD-202E, Method 208C

### OPERATING CHARACTERISTICS (T<sub>A</sub>=25°C)

		Red/Green <b>-7701</b>	Yellow/Green <b>-7721</b>	Red/Yellow <b>-7731</b>
Luminous Intensity (mcd)	Min.	1.6/6	3/6	1.6/3
	Typical	4/12	8/12	4/8
Peak Wavelength (nm)	Typical	630/565	585/565	630/585
Viewing Angle (2θ <sub>1/2</sub> )	Typical	170°	170°	170°
Forward Voltage (V)	Typical	2/2	2.1/2	2/2.1
	Max.	2.6/2.6	2.8/2.6	2.6/2.8
Reverse Voltage (V), I <sub>R</sub> =10μA	Min.	4	4	4

θ<sub>1/2</sub> is the off axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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