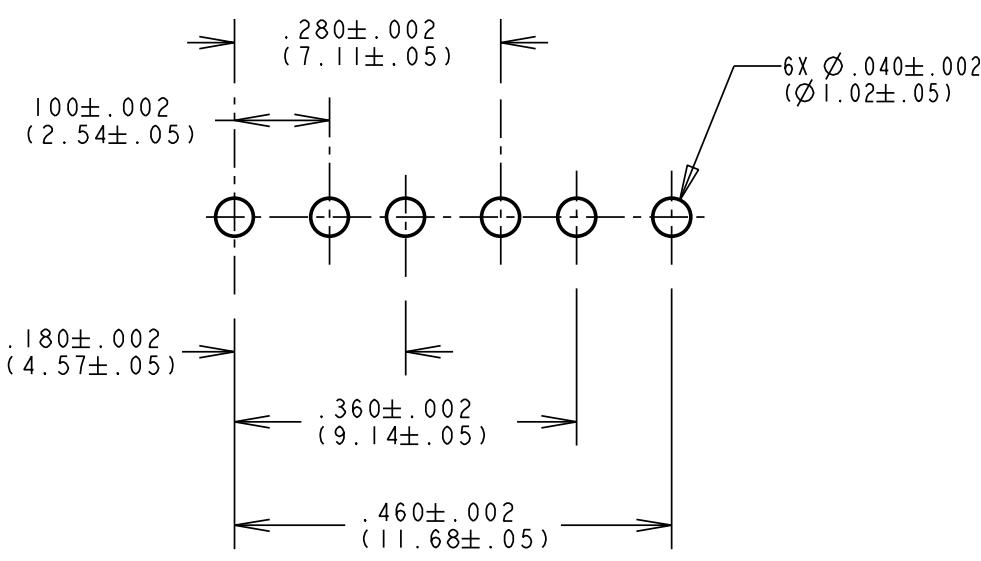
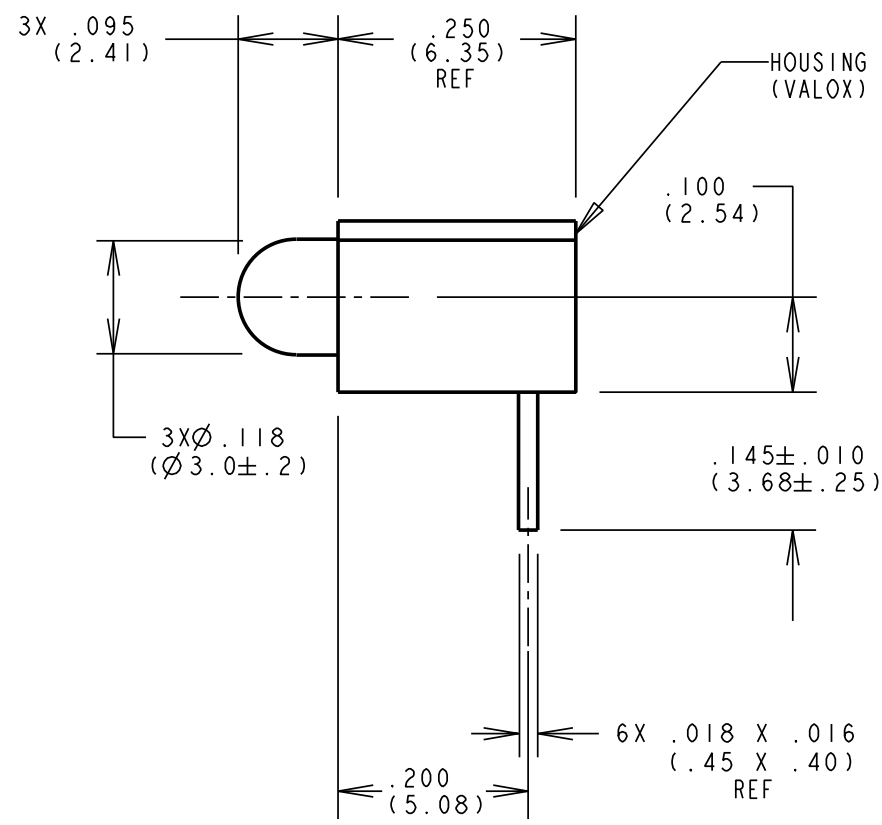
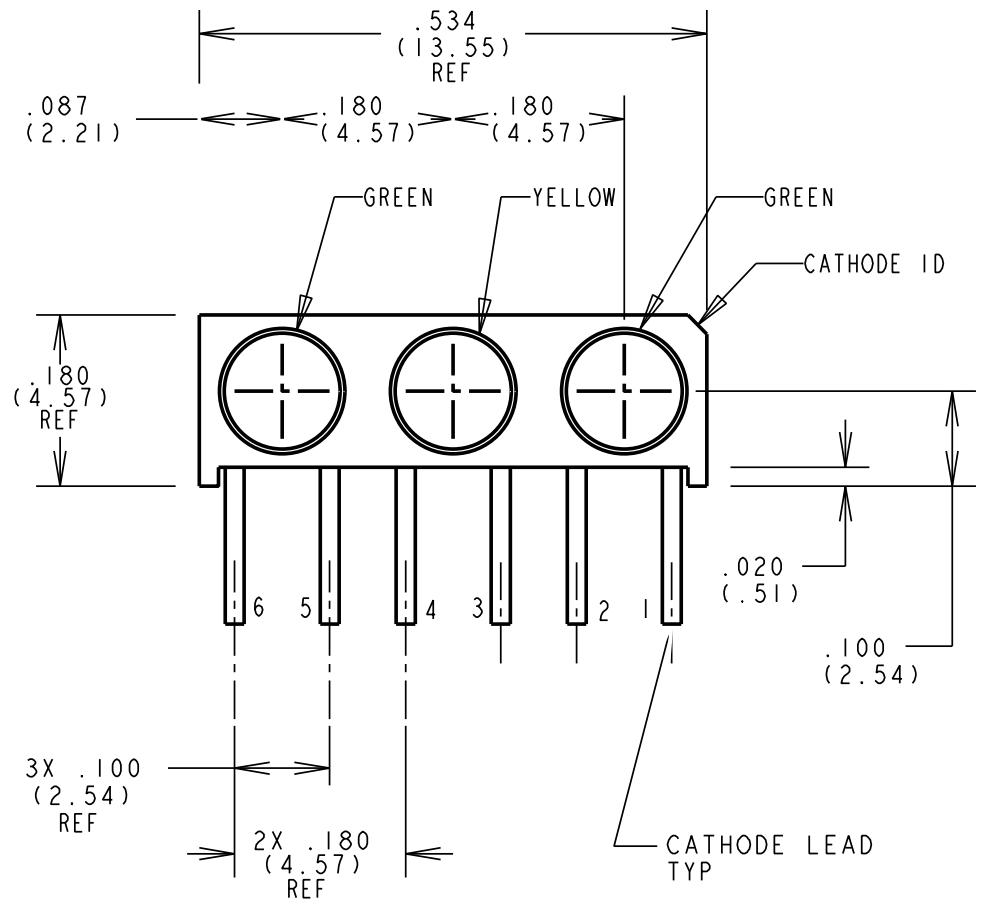
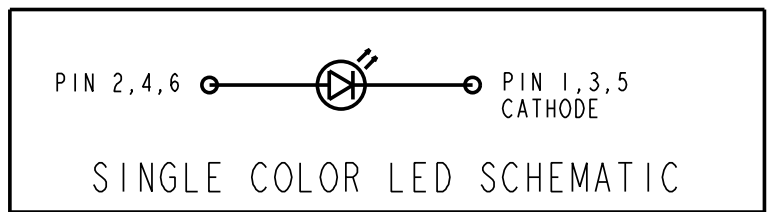


REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A		NEW RELEASE	TWC			



RECOMMENDED PC BOARD HOLE PATTERN



- NOTE:
- LED LEAD DIMENSIONS ARE MEASURED AT HOUSING EXIT.
 - MILLIMETER DIMENSIONS SHOWN FOR REFERENCE ONLY.
 - PIN NUMBERS FOR REFERENCE ONLY. DESIGNATION NON-EXISTENT ON PARTS.
 - DIALIGHT PART NUMBER: 551-0003-829.

OPERATING CHARACTERISTICS AT $T_A = 25^\circ\text{C}$

SYMBOL	PARAMETER	COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND.
V_F	FORWARD VOLTAGE	GREEN		2.1	2.8	V	$I_F = 10 \text{ mA}$
		YELLOW		2.1	2.8		
I_R	REV. CURRENT	ALL			100	μA	$V_R = 5\text{V}$
λ_{PK}	PEAK WAVELENGTH	GREEN		565		nm	MEASURED AT PEAK
		YELLOW		585			
I_V	LUMINOUS INTENSITY	GREEN	4.7	12.6		mcd	$I_F = 10 \text{ mA}$
		YELLOW	7.4	10.0			

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25°C AMBIENT		GREEN	YELLOW	UNITS
POWER DISSIPATION		100	60	mW
CONTINUOUS FORWARD CURRENT		30	20	mA
DERATE LINEARLY FROM 50 °C		0.40	0.25	mA/°C
PEAK FORWARD CURRENT		120	80	mA
LEAD SOLDERING TEMP. 5 SEC. 1/16" FROM BASE		260		°C
OPERATING TEMPERATURE		-55 TO +100		°C
STORAGE TEMPERATURE		-55 TO +100		°C

THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT.

SCALE: 5:1	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-17247	A
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE	
FRACTIONS: ±1/64	3mm LED CBI TRI-BLOCK	
DECIMALS (.XX): ±.02	MATERIAL	
DECIMALS (.XXX): ±.015	Dialight	
DECIMALS (.XXXX): ±.0005	1501 ROUTE 34 SOUTH	
ANGLES: ±3°	FARMINGDALE, NJ 07727	
FINISH:	FSCM 83330	SHEET 1 OF 1 FAMILY TABLE:

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