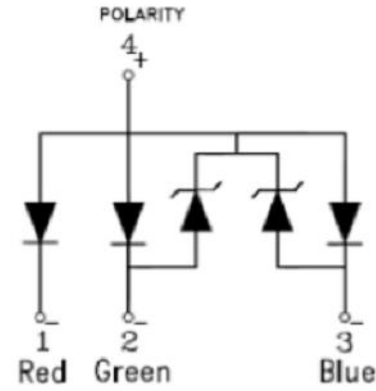
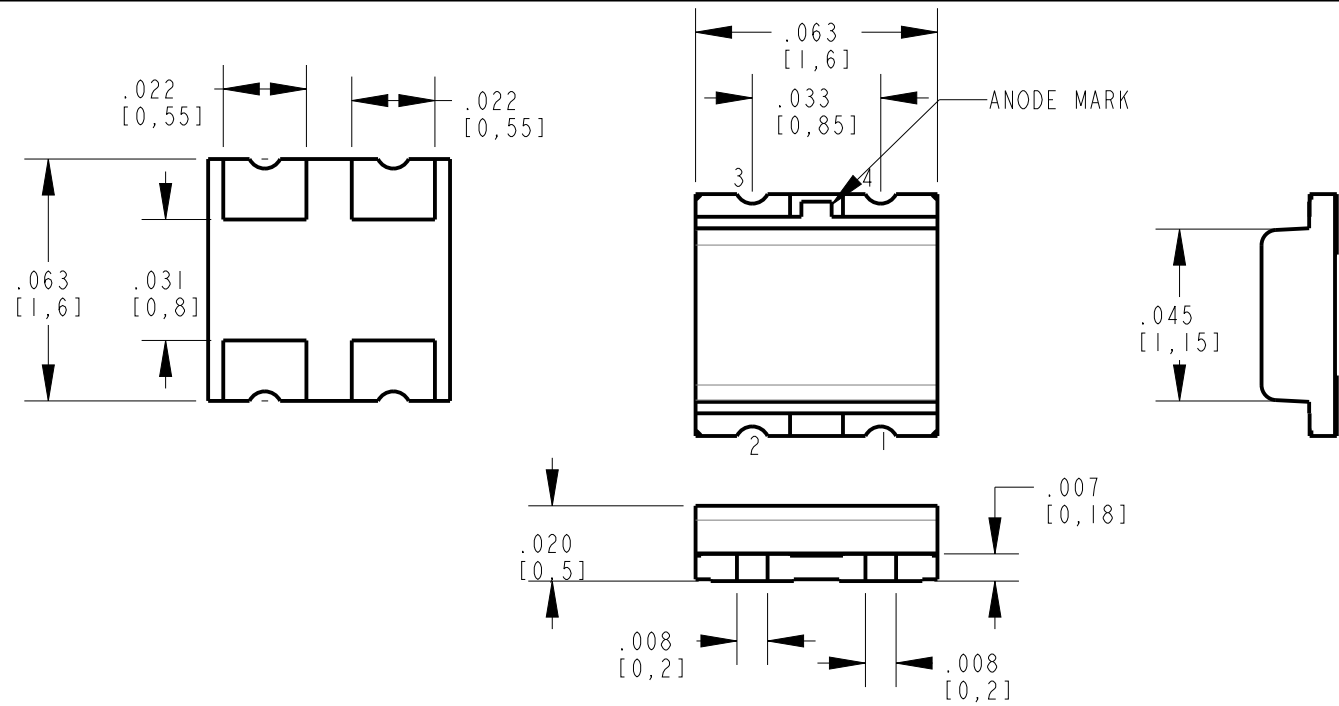


REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A	—	NEW RELEASE	BP	—	NO	2-8-18



NOTES:

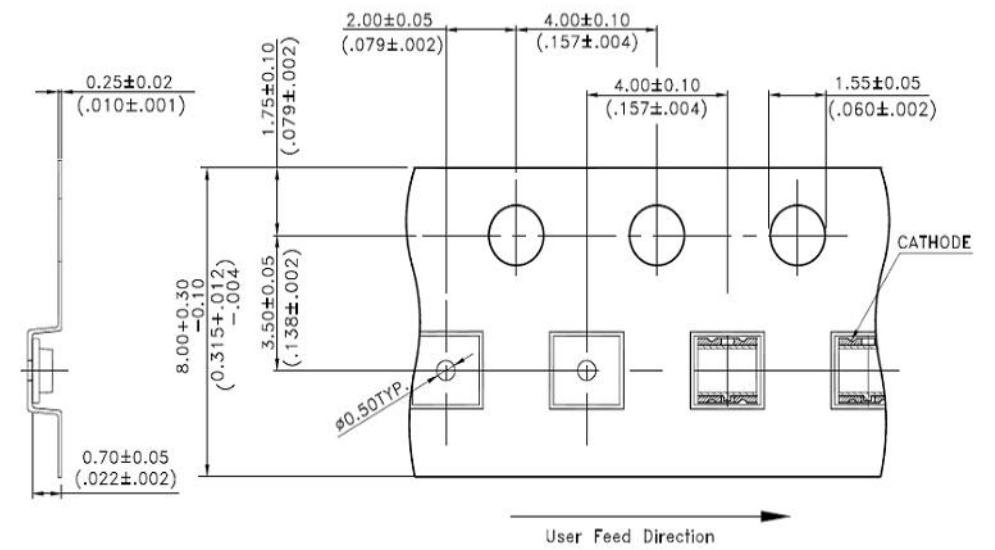
- DIALIGHT P/N: 597-7715-602F, 597-7715-607F
SUFFIX -602F FOR 20 PCS ON A SAMPLE TAPE STRIP
SUFFIX -607F FOR 7" DIAMETER REEL, PACKAGED 3000 PCS PER REEL.
- LABELING FOR REEL AND OUTSIDE OF ALUMINUM FOIL BAG:
DIALIGHT P/N, QUANTITY PER REEL, DATE CODE, INTENSITY BIN CODE, LOT NUMBER AND COUNTRY OF ORIGIN.
- TAPE AND REEL LEDS MAY REQUIRE RE-TAPING AFTER TWELVE MONTHS.
- ESD WITHSTAND VOLTAGE 2KV ACC. TO JESD22-A114-D

LED SCHEMATIC

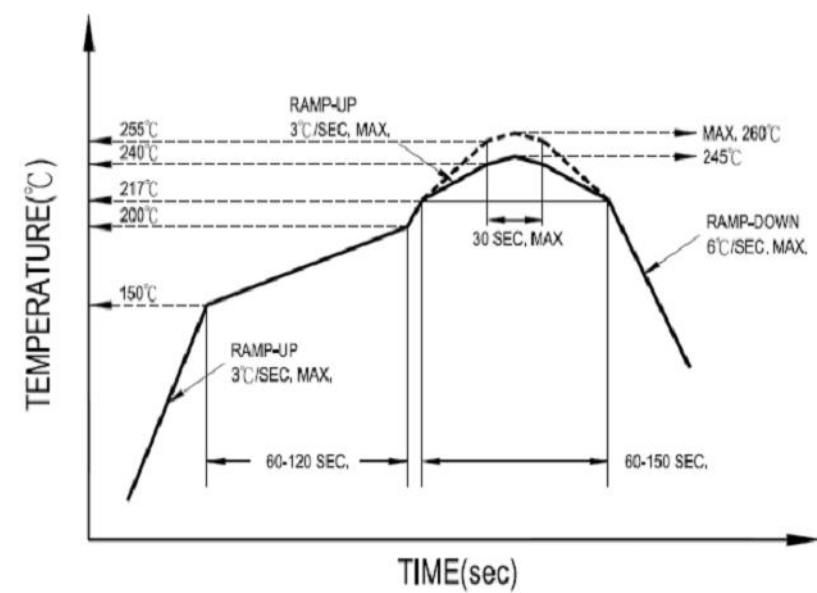
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25° C AMBIENT

LED COLOR	PEAK WAVELENGTH (nm)	LUMINOUS INTENSITY (mcd) @ I _f = 5mA				DOMINANT WAVELENGTH (nm) @ I _f = 5mA			FORWARD VOLTAGE (V) @ I _f = 5mA			VIEWING ANGLE (DEGREES)
		MIN	TYP	MAX		MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	
RED	632	15	—	50	617	—	629	1.60	—	2.30	130	
GREEN	518	71	—	145	525	—	540	2.50	—	3.30		
BLUE	468	10	—	30	465	—	475	2.50	—	3.10		

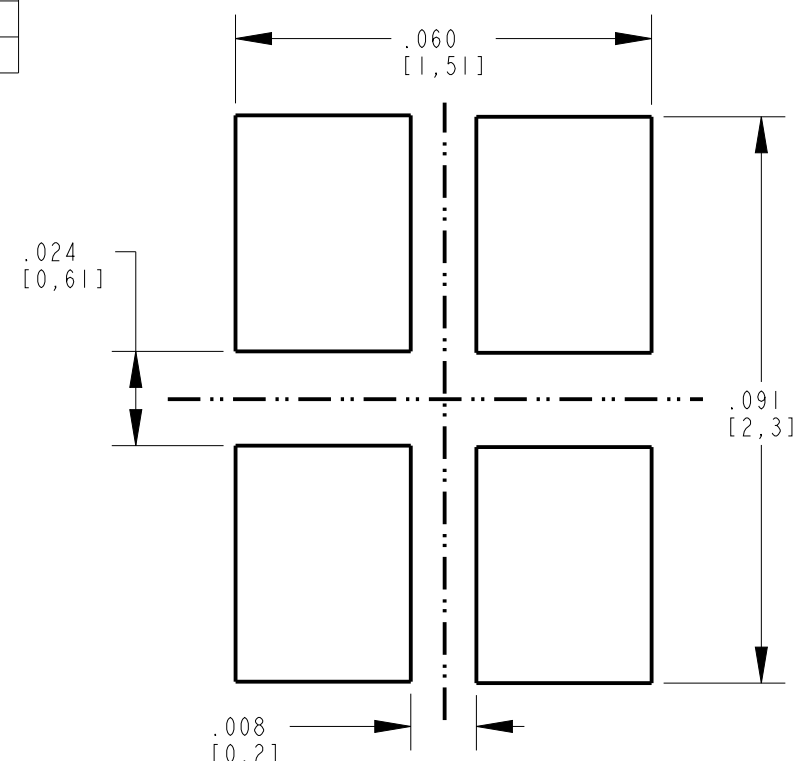
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25° C AMBIENT	RED	GREEN	BLUE	UNITS
POWER DISSIPATION	50	38		mW
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	20	10		mA
PEAK FORWARD CURRENT (1/10 DUTY CYCLE, 10ms PULSE WIDTH)	40			mA
ELECTROSTATIC DISCHARGE THRESHOLD (HBM)	2000			V
REFLOW SOLDERING TEMPERATURE FOR 10 SEC.	260			°C
OPERATING TEMPERATURE	-20 TO +80			°C
STORAGE TEMPERATURE	-30 TO +85			°C



PACKAGE DIMENSION OF TAPE AND REEL



RECOMMENDED ROHS SOLDER PROFILE



ATTENTION:
OBSERVE PRECAUTIONS FOR
HANDLING ELECTROSTATIC
SENSITIVE DEVICES

THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT CORP. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT CORP.		
DIALIGHT CORP INTERNAL REFERENCE ONLY = 3D MODEL : 4500521846016-A.2		
SCALE: 20.000	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S: INCH (mm)	C-18374	A
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE	
FRACTIONS: ±1/64	SM 0606 R,G,B W ZENER LC 5mA	
DECIMALS (.XX): ±.01	MATERIAL	
DECIMALS (.XXX): ±.005		
DECIMALS (.XXXX): ±.0005		
ANGLES: ±1°		
FINISH		
FSCM 83330	Dialight	
	1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727 (732) 919-3119 www.dialight.com	
	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