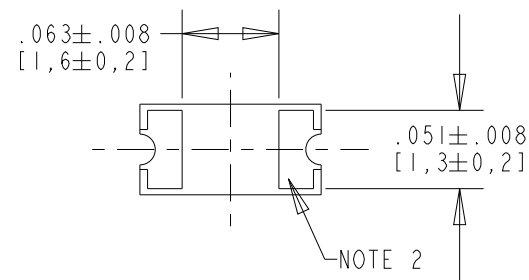
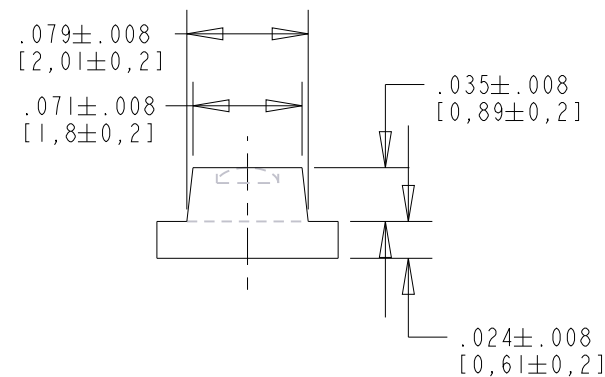
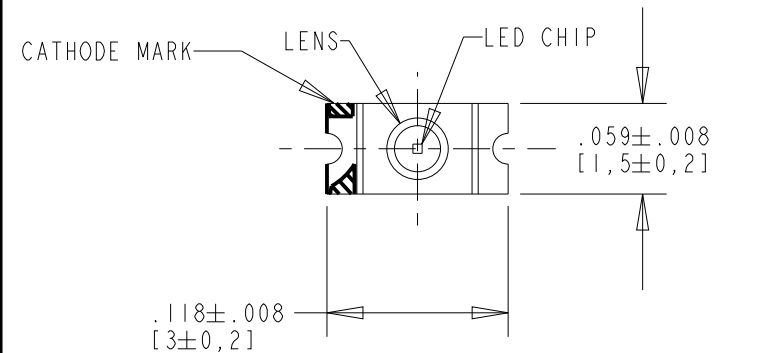


OPERATING CHARACTERISTICS AT 25 °C AMBIENT

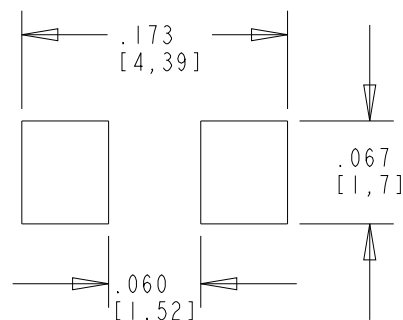
DIALIGHT P/N	COLOR	LENS COLOR	I _F (mA)	FORWARD VOLTAGE (V)		LUMINOUS INTENSITY (mcd)		PEAK WAVELENGTH (nm)	DOMINANT WAVELENGTH (nm)			REVERSE CURRENT (μA)	VIEWING ANGLE (2θ 1/2)	
				TYP.	MAX.	MIN.	TYP.		MAX.	MIN.	TYP.	MAX.		(V _R = 4 V)
597-3311-402NF, -407NF	GREEN	CLEAR	20	2.1	2.5	17	30	48	560	560	567	575	100	70
597-3401-407NF, -402NF	YELLOW	CLEAR	20	2.2	2.5	8.3	20	33.6	580	589	592	595	100	70

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A		NEW RELEASE	RSK	WFB	NO	11-12-14



NOTES:

1. DIE: GaP (GREEN) AND GaAsP (YELLOW LED).
2. SOLDER PADS TO BE GOLD PLATED.
3. SUFFIX -402 FOR 20-PCS ON A SAMPLE TAPE STRIP.
4. SUFFIX -407 FOR 7" DIA. REEL, .312" WIDE TAPE, PACKAGED 2500-PCS PER REEL WITH A PITCH OF .158".
5. DEVICES POSITIONED ON REEL WITH CATHODE SIDE TOWARDS SPROCKET.
6. TAPE AND REEL LEDS MAY REQUIRE RE-TAPING AFTER TWELVE MONTHS.
7. DIALIGHT PART NUMBER: 597-3311-402NF & 597-3311-407NF, 597-3401-402NF & 597-3401-407NF.
8. THIS PRODUCT IS Pb FREE. IT IS IN COMPLIANCE WITH THE EUROPEAN UNION'S ROHS DIRECTIVE. EACH BAG AND REEL IS MARKED WITH THE ROHS COMPLIANT LABEL P/N 9100-117-0852-99 OR EQUIVALENT
9. THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING, AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.



RECOMMENDED SOLDER PAD LAYOUT

ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT 25°C AMBIENT	GREEN	YELLOW	UNITS
POWER DISSIPATION	75	75	mW
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	30	30	mA
PEAK FORWARD CURRENT	70	70	mA
DERATE LINEAR FROM 75 °C	1.0	1.0	mA/°C
PEAK REVERSE VOLTAGE (I _R = 100 μA)	4	4	V
OPERATING TEMPERATURE	-40 TO +100	-40 TO +100	°C
STORAGE TEMPERATURE	-40 TO +120	-40 TO +120	°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: AS SHOWN INCHES (MM)	DRAWING NUMBER	REV
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	C-18123	A
FRACTIONS: ±1/64	TITLE	GREEN AND YELLOW 1206 SM LED
DECIMALS (.XX): ±.020	MATERIAL	
DECIMALS (.XXX): ±.015		
ANGLES: ±1°		
FINISH:		
FSCM 83330	Dialight	1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727
	SHEET 1 OF 1	FAMILY TABLE:



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.