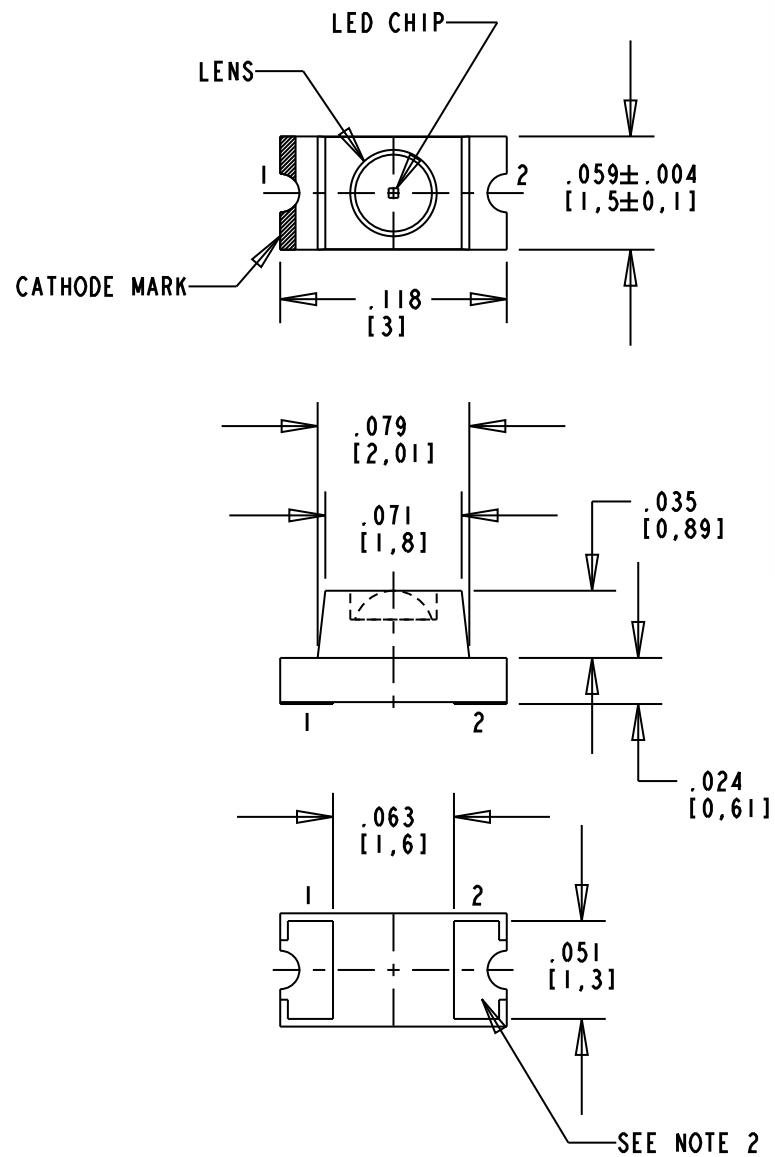
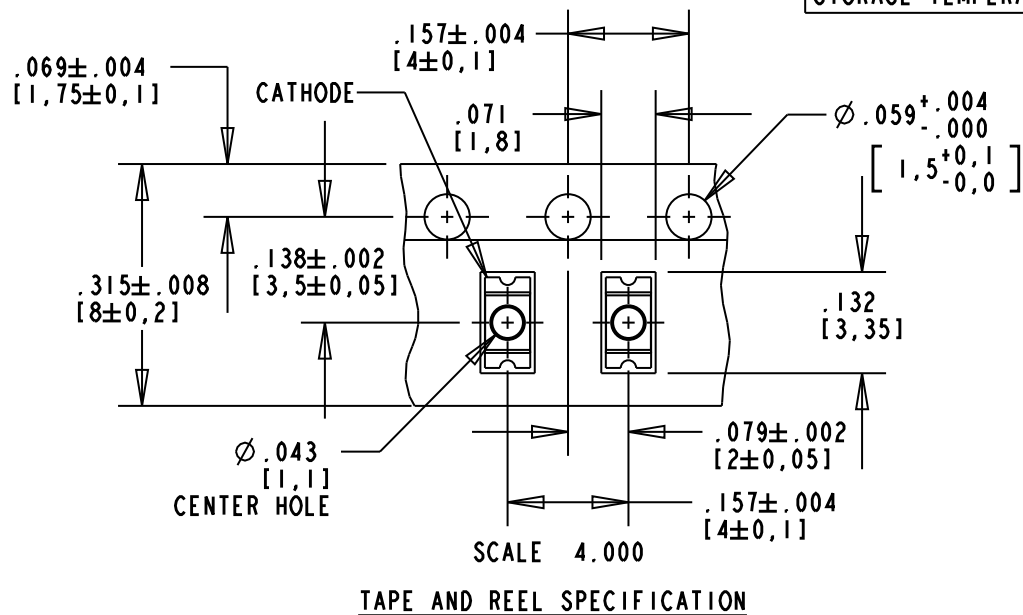
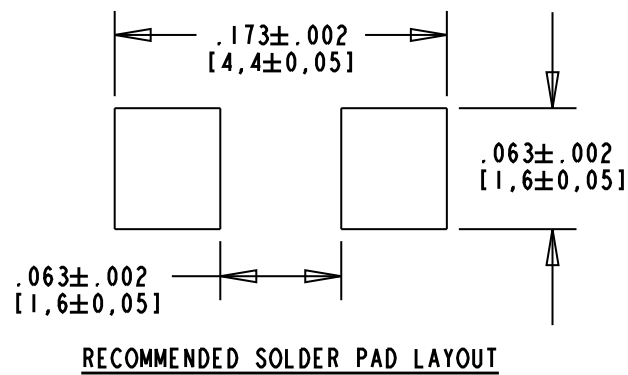
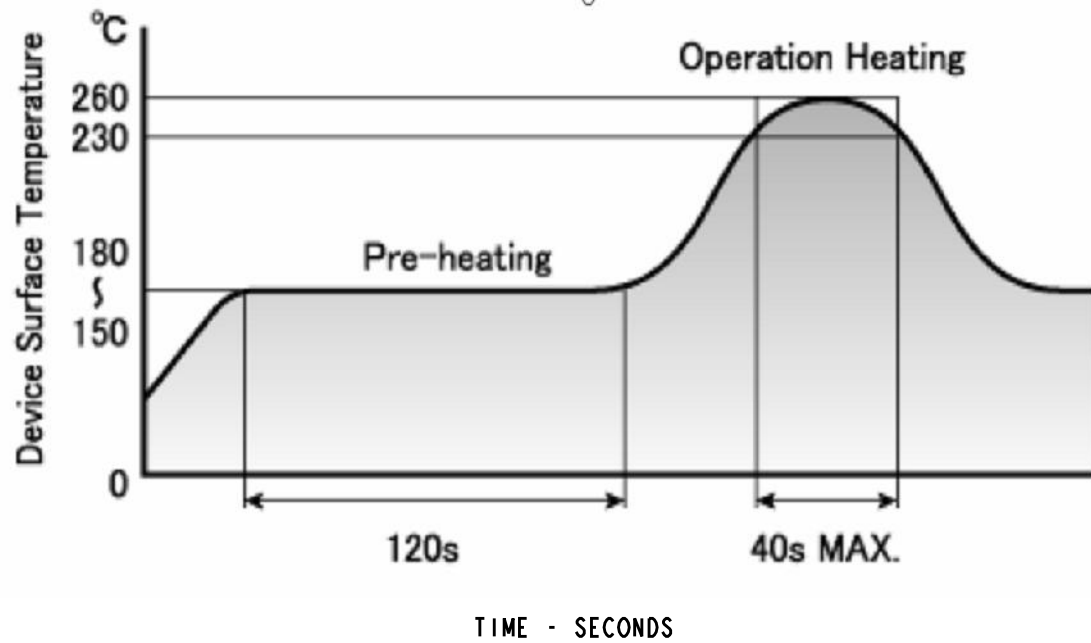


NOTES:

1. DIE: GaAsP/GaP ORANGE.
2. SOLDER PADS: COPPER BASE, GOLD PLATED.
3. DIALIGHT PART NUMBERS: 597-3201-40XF.
4. SUFFIX -402F FOR 20 PCS ON A SAMPLE STRIP.
5. SUFFIX -407F FOR 7" DIA. REEL, .315" [8mm] WIDE TAPE, PACKAGED 2,500 PCS PER REEL.
6. DEVICES POSITIONED ON REEL WITH CATHODE SIDE TOWARDS SPROCKET.
7. TAPE AND REEL LEDS MAY REQUIRE RE-TAPING AFTER 12 MONTHS.
8. PIN NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXISITENT ON PART.



REV.	ECN NO.	REVISIONS	DRN.	CKD.	APP.	DATE
A		NEW RELEASE	MC		HG	4-22-94
B		ADDED NOTES 6 AND 7.	TC	D.C.	N.O.	6-9-99
C		ADDED "F" SUFFIX RoHS COMPLIANT P/Ns -402F, -407F, WITH RoHS REFLOW PROFILE	TWC			
D		ADDED DOMINANT WAVELENGTH SPECS, TOLERANCES, TAPE AND REEL SPEC, LED SCHEMATIC AND NOTE 8.	AJF	KLJ	NO	10-11-10

RoHS COMPLIANT 597-3201-40XF
Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
For example: 597-3201-402F
Reel and bag packaging are marked with "RoHS Compliant" label or equivalent markings. These parts can be used with RoHS reflow profile. Parts can be wave soldered, dip soldered or hand soldered using typical lead-free soldering process with max 260°C temp. for 5 sec.

OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT					
LED CHARACTERISTICS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	5.0	9.0		mcd	I _f = 20 mA
PEAK WAVELENGTH		605		nm	
DOMINANT WAVELENGTH	597	606	612	nm	
FORWARD VOLTAGE		2.2	2.5	V	I _f = 20 mA
2 X 1/2 - INTENSITY ANGLE		70		DEGREE	

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25°C AMBIENT		VALUE	UNITS
POWER DISSIPATION		75	mW
PEAK FORWARD CURRENT		70	mA
CONTINUOUS FORWARD CURRENT		30	mA
LINEAR DERATING FROM 25°C		0.42	mA/°C
PEAK REVERSE VOLTAGE (I _r = 100 μA)		4	V
REFLOW SOLDERING PRE-HEAT 120°C TO 150°C, 60-120 SEC. (FOR 5 SEC.)		260	°C
WAVE SOLDERING (FOR 5 SEC.)		260	°C
SOLDER DIP (FOR 5 SEC.)		260	°C
OPERATING TEMPERATURE		-30 TO +85	°C
STORAGE TEMPERATURE		-40 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: 10.000 ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	DRAWING NUMBER C-16213	REV D
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FRACTIONS: ±1/64 DECIMALS (.XX): ±.02 DECIMALS (.XXX): ±.008	TITLE ORANGE SURFACE MOUNT LED	
ANGLES: ±1°	MATERIAL	
FINISH:	Dialight 1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
FSCM 83330	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.