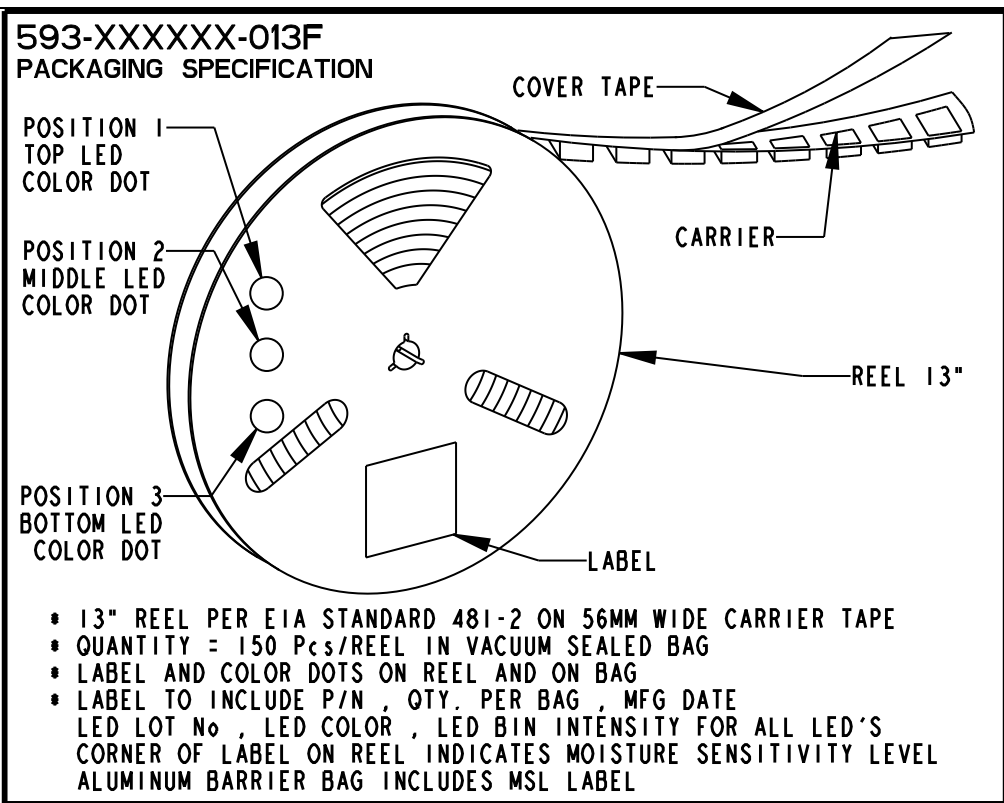
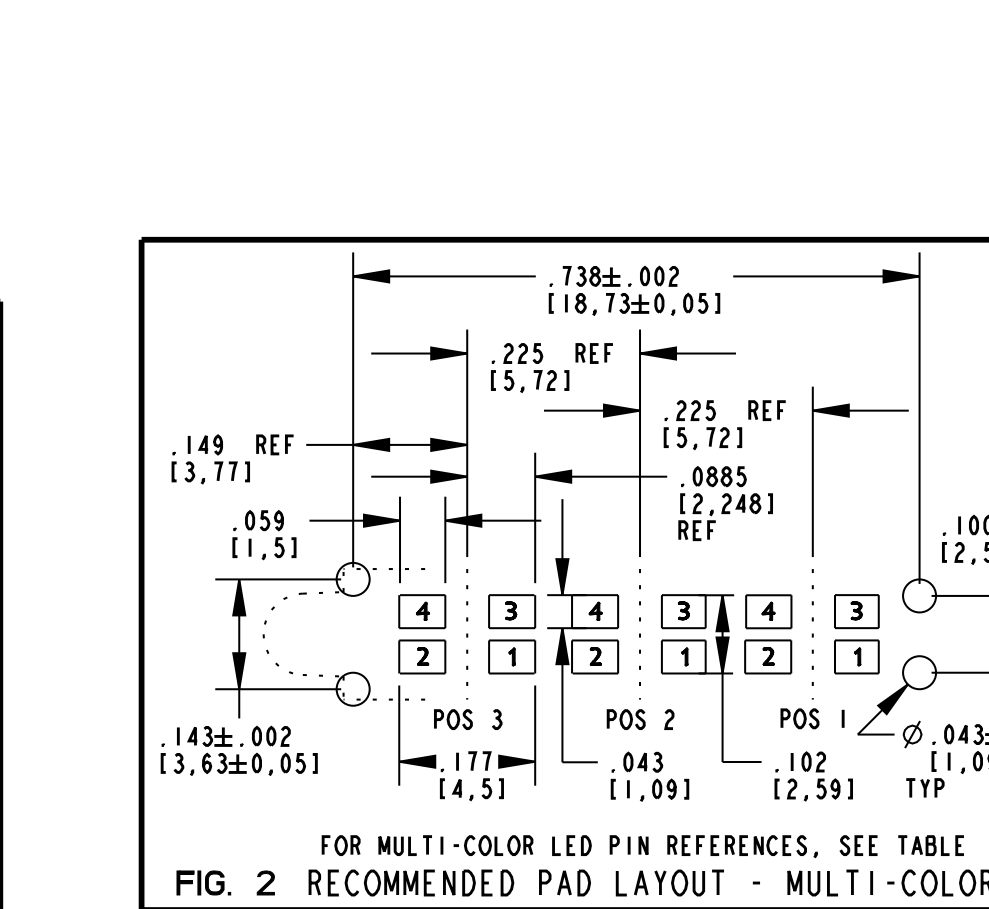
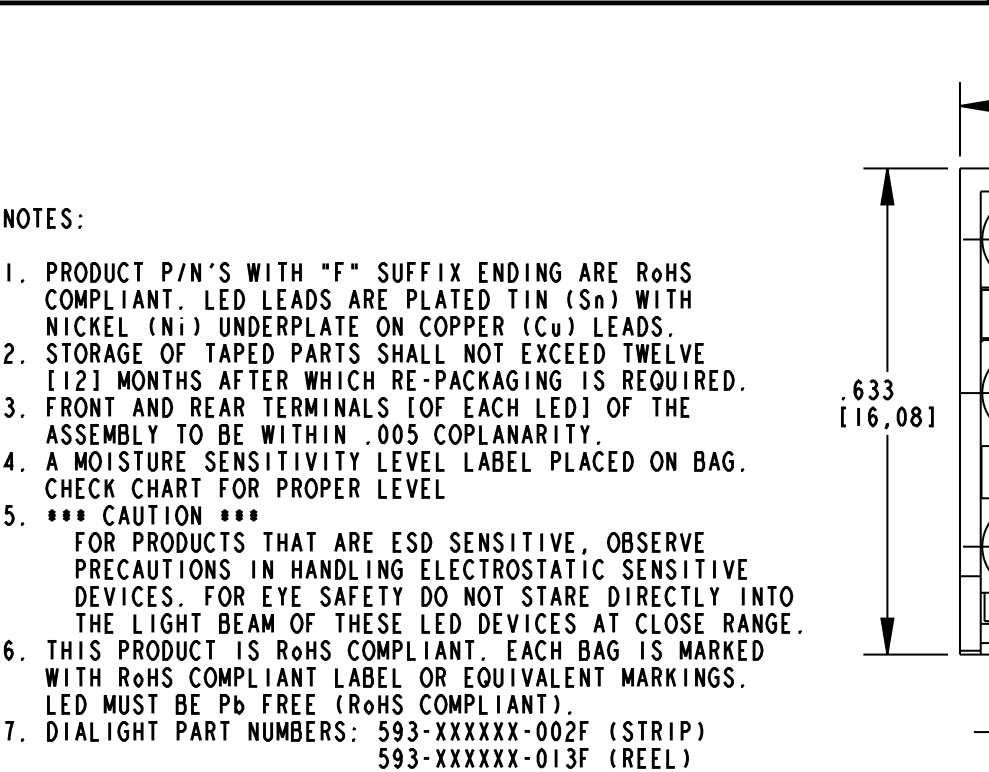
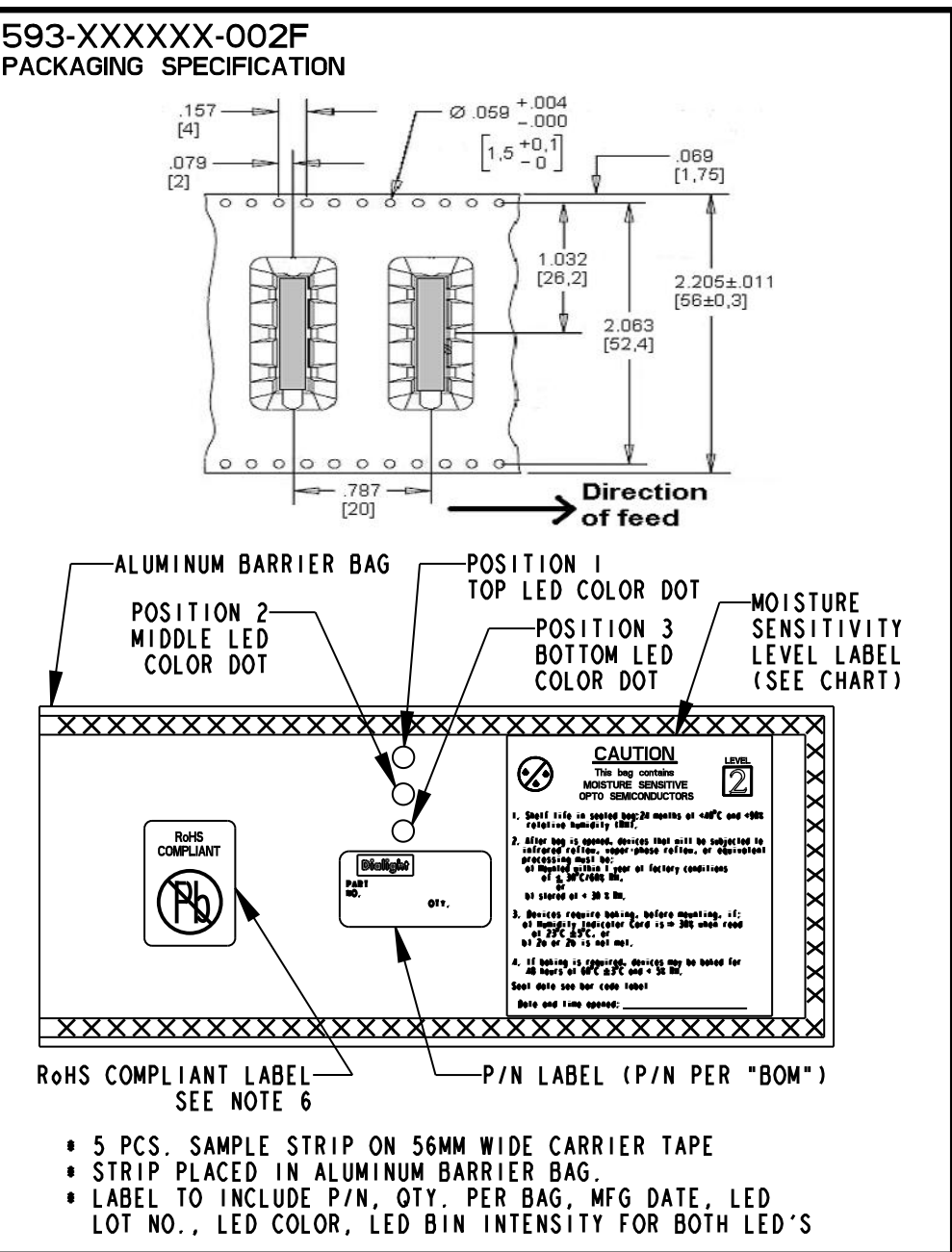
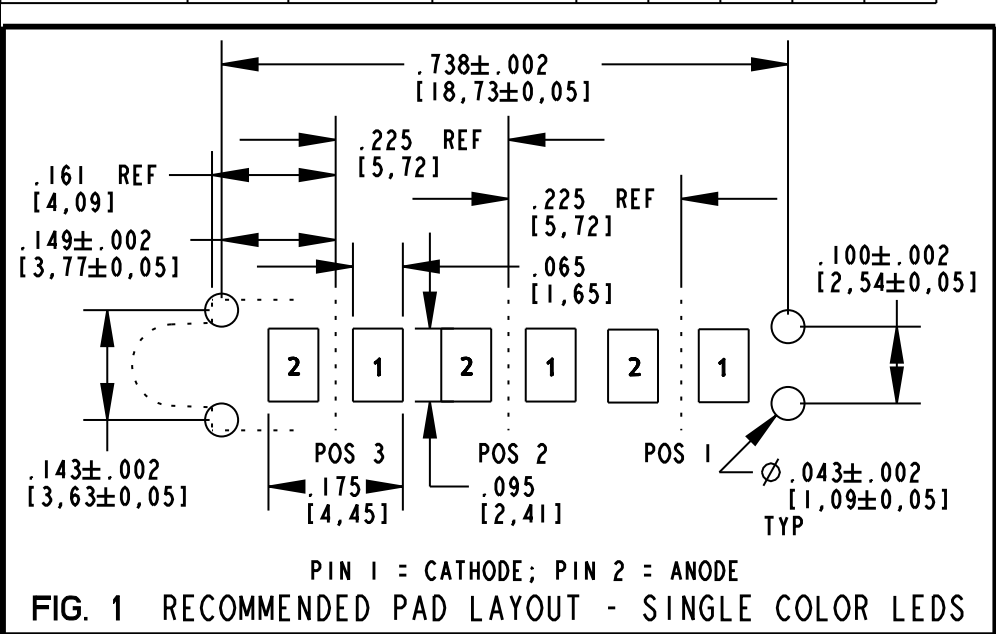
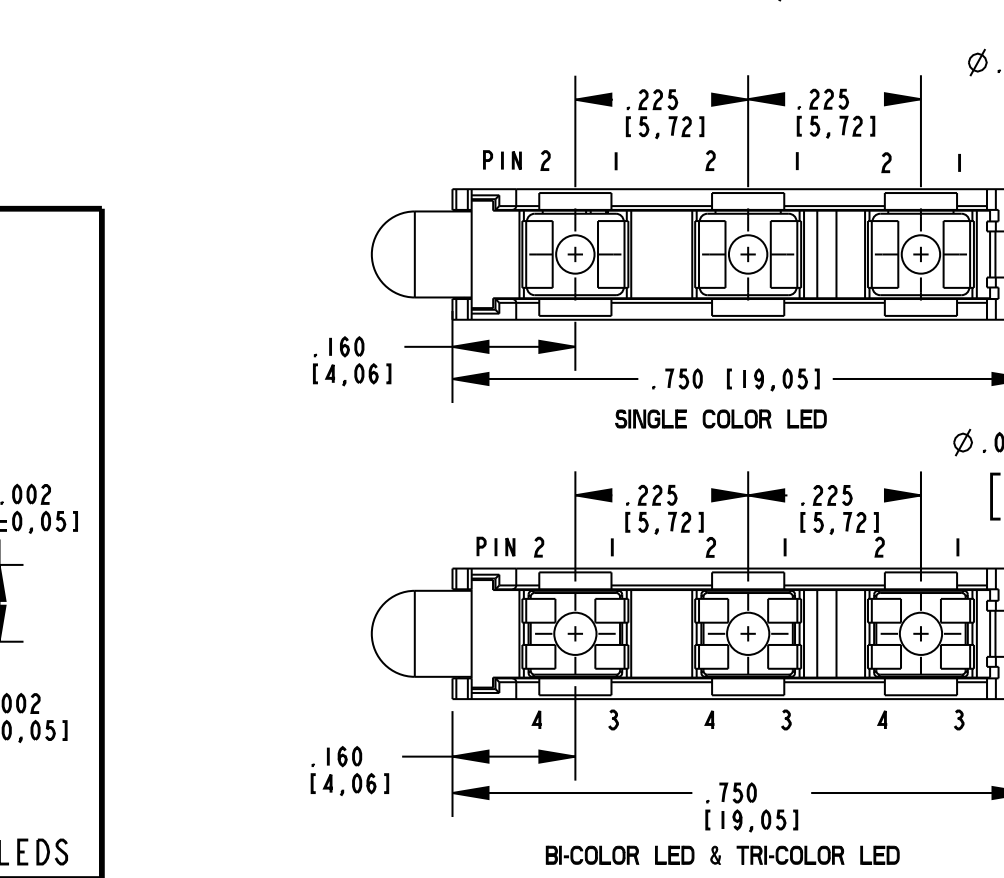
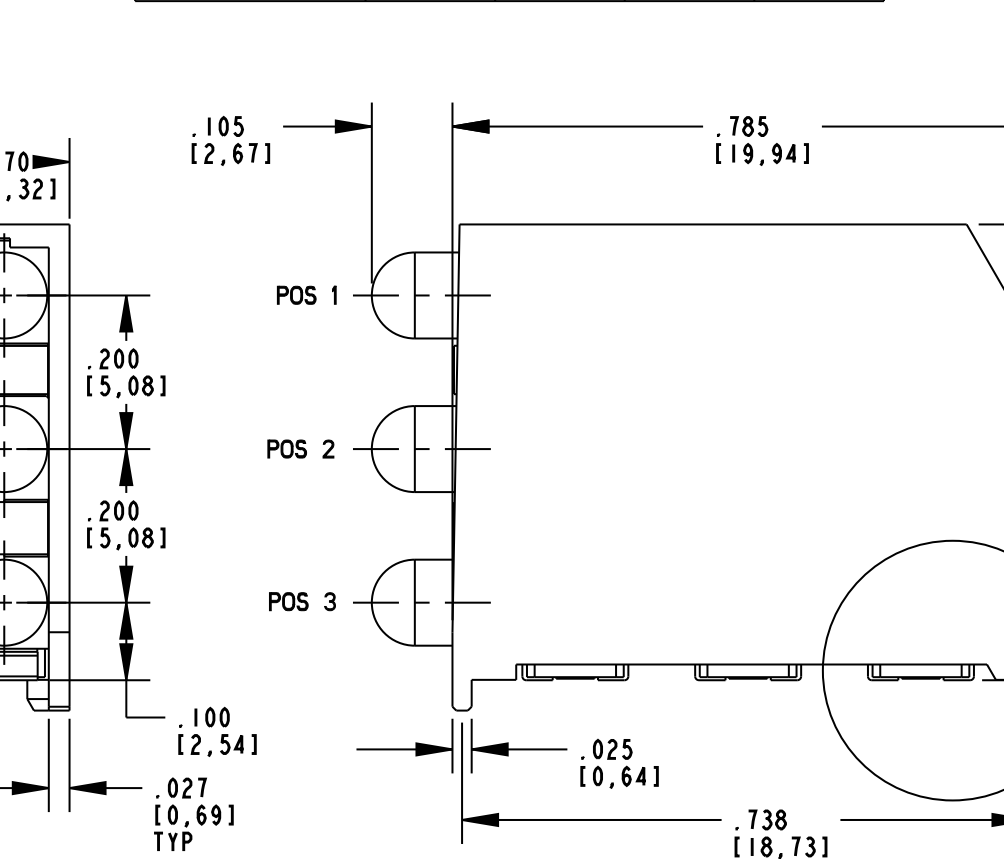


PART NUMBER	POSITION 1	POSITION 2	POSITION 3	MSL	PAD LAYOUT REFERENCE
593-202020-002F	RED	RED	RED	2	FIG. 1
593-202020-013F					
593-202024-002F					
593-202024-013F	RED	RED	YELLOW	2	FIG. 1
593-202324-002F					
593-202324-013F					
593-203120-002F	RED	YELLOW/ GREEN	RED	2	FIG. 1 & FIG. 2
593-203120-013F					
593-212121-002F					
593-212121-013F	AlGaAs RED	AlGaAs RED	AlGaAs RED	2	FIG. 1
593-212130-002F					
593-212130-013F					
593-222221-002F	HI. INT. GREEN	HI. INT. GREEN	AlGaAs RED	2	FIG. 1
593-222221-013F					
593-222222-002F					
593-222222-013F	HI. INT. GREEN	HI. INT. GREEN	HI. INT. GREEN	2	FIG. 1
593-232323-002F					
593-232323-013F					
593-232424-002F	GREEN	YELLOW	YELLOW	2	FIG. 1
593-232424-013F					
593-232627-002F					
593-232627-013F	GREEN	BLUE	AlInGaP YELLOW	2	FIG. 1
593-242320-002F					
593-242320-013F					
593-242424-002F	YELLOW	YELLOW	YELLOW	2	FIG. 1
593-242424-013F					
593-262626-002F					
593-262626-013F	BLUE	BLUE	BLUE	2	FIG. 1
593-272129-002F					
593-272129-013F					
593-272727-002F	AlInGaP YELLOW	AlInGaP YELLOW	AlInGaP YELLOW	2	FIG. 1
593-272727-013F					
593-282828-002F					
593-282828-013F	WHITE	WHITE	WHITE	2	FIG. 1
593-292929-002F					
593-292929-013F					
593-303030-002F	SUPER-RED/ GREEN	SUPER-RED/ GREEN	SUPER-RED/ GREEN	2	FIG. 2
593-303030-013F					
593-313131-002F					
593-313131-013F	YELLOW/ GREEN	YELLOW/ GREEN	YELLOW/ GREEN	2	FIG. 2
593-323232-002F					
593-323232-013F					
593-353535-002F	BLUE/ GREEN/ RED	BLUE/ GREEN/ RED	BLUE/ GREEN/ RED	2a	FIG. 2
593-353535-013F					

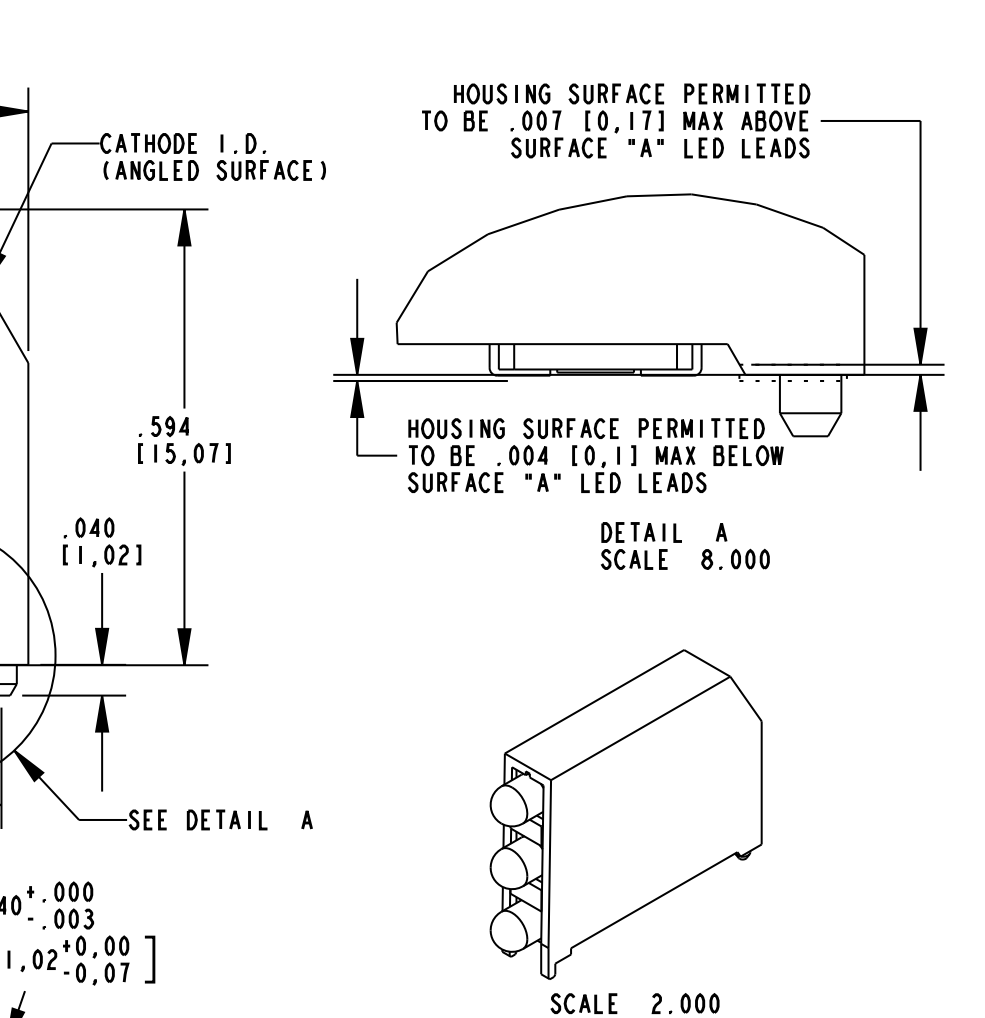
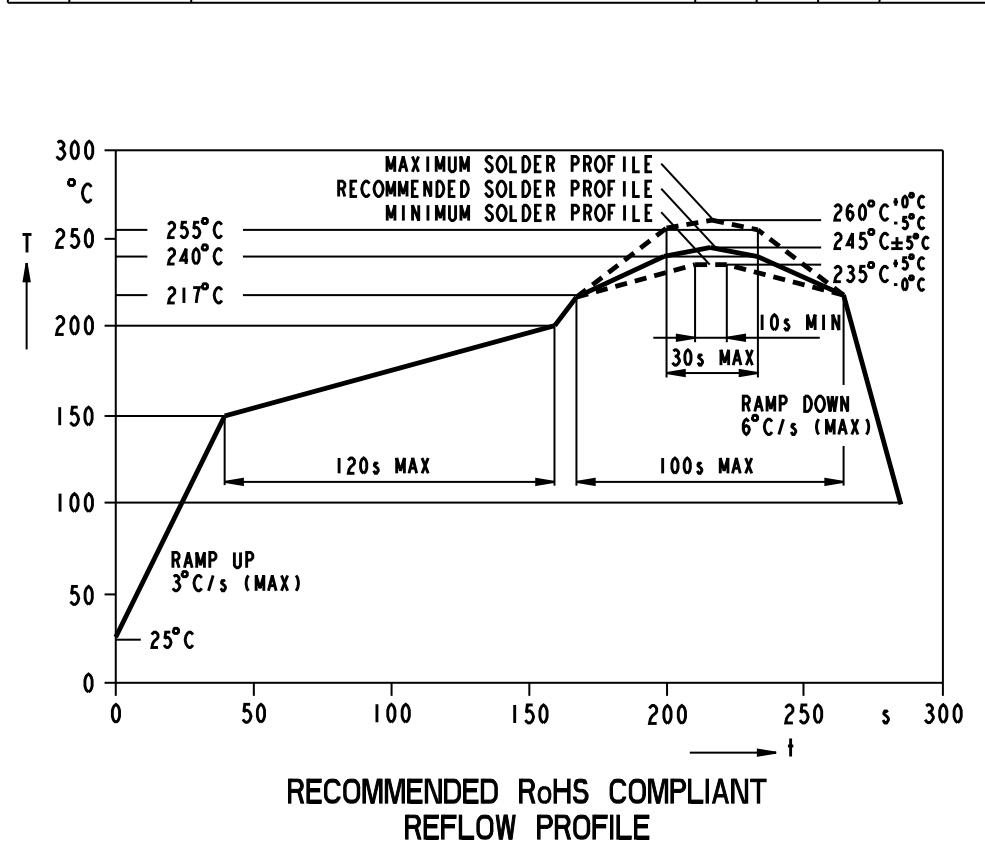
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT								
COLOR		LUMINOUS INTENSITY @If=20mA	FORWARD VOLTAGE (V)			DOMINANT WAVELENGTH (nm)		
			TYP	TEST COND	TYP	MAX	MIN	TYP
RED		6 mcd	If = 10mA	2.0	2.5	622	628	634
AlGaAs RED		29 mcd	If = 10mA	1.75	2.5	—	645	—
HI. INT. GREEN		16 mcd	If = 10mA	2.0	2.5	564	570	576
GREEN		11 mcd	If = 10mA	2.0	2.5	564	570	576
YELLOW		11 mcd	If = 10mA	2.0	2.5	580	587	595
BLUE		7 mcd	If = 10mA	3.5	4.2	462	465	468
AlInGaP YELLOW		80 mcd	If = 10mA	2.0	2.4	580	587	595
WHITE		85 mcd	If = 10mA	3.1	3.7	—	X .33 Y .33	—
InGaN GREEN		150 mcd	If = 20mA	3.4	4.05	515	525	535
RED/GREEN BI-COLOR	RED	7 mcd	If = 10mA	2.0	2.5	622	628	634
	GREEN	10 mcd	If = 10mA	2.0	2.5	564	570	576
YELLOW/GREEN BI-COLOR	YELLOW	6 mcd	If = 10mA	2.0	2.5	584	590	596
	GREEN	10 mcd	If = 10mA	2.0	2.5	564	570	576
RED/YELLOW BI-COLOR	RED	45 mcd	If = 20mA	2.0	2.3	627	633	639
	YELLOW	70 mcd	If = 20mA	2.0	2.4	580	587	595
RED/GRN/BLUE TRI-COLOR	RED	35 mcd	If = 20mA	1.9	2.4	—	626	—
	GREEN	70 mcd	If = 20mA	3.4	4.05	515	525	535
	BLUE	20 mcd	If = 20mA	3.4	4.05	460	470	480



MULTI-COLOR LED PIN REFERENCES				
LED COLOR	PIN 1	PIN 2	PIN 3	PIN 4
R/Y BI-COLOR	RED CATHODE	RED ANODE	YELLOW ANODE	YELLOW CATHODE
Y/G BI-COLOR	YELLOW CATHODE	YELLOW ANODE	GREEN ANODE	GREEN CATHODE
R/G BI-COLOR	RED CATHODE	RED ANODE	GREEN ANODE	GREEN CATHODE
R/G/B TRI-COLOR	RED CATHODE	COMMON ANODE	GREEN CATHODE	BLUE CATHODE



REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A	—	NEW RELEASE	OO	N.O.	MS	3-28-07
B	—	ADDED P/N'S 593-222221-002F, -013F, 593-272129-002F, -013F, 593-292929-002F, -013F, ADDED INTENSITY SPECS, ADDED PIN REFERENCES.	KLJ	N.O.	MES	3-24-08
C	—	ADDED P/N'S 593-242320-002F, -013F; AND 593-232424-002F, -013F; MSL FOR 593-292929-002F & 593-353535-002F WAS "2"; UPDATED SPECS; CHANGED NOTE 7.	KLJ	N.O.	MES	1-15-09
D	—	ADDED P/N'S 593-202324-002F, -013F.	KLJ	N.O.	MES	1-26-09
E	—	ADDED P/N'S 593-203120-002F, -013F.	KLJ	NO	MES	2-19-09
F	—	ADDED P/N'S 593-232627-002F, -013F.	AJF	KLJ	NO	7-1-09



ATTENTION: OBSERVE PRECAUTIONS FOR HANDLING ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES		
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: 4.000	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-17270	F
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE	
FRACTIONS: ±1/64	TRI-LEVEL PRISM	
DECIMALS (.XX): ±.02	MATERIAL	
DECIMALS (.XXX): ±.015	RoHS COMPLIANT	
ANGLES: ±3°		
FINISH:		
FSCM 83330	Dialight	1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727
	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