

OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT

	COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	WHITE	1150		2500	mcd	If = 20mA
	BLUE	7.1	12.5	18.0		
	GREEN	5.6	16.0			
FORWARD VOLTAGE	WHITE		3.2	3.7	V	If = 20mA
	BLUE		3.5	4.1		
	GREEN		2.1	3.0		
PEAK WAVELENGTH	WHITE				nm	
	BLUE		428			
	GREEN		563			
DOMINANT WAVELENGTH	WHITE				nm	
	BLUE	462	465	468		
	GREEN					
VIEWING ANGLE	WHITE		45		Degree	
	BLUE		70			
	GREEN		45			

BIN	CHROMATICITY COORDINATES				
1	x	0.330	0.330	0.356	0.361
	y	0.360	0.318	0.351	0.385
2	x	0.287	0.296	0.330	0.330
	y	0.295	0.276	0.318	0.339
3	x	0.264	0.280	0.296	0.283
	y	0.267	0.248	0.276	0.305
4	x	0.283	0.287	0.330	0.330
	y	0.305	0.295	0.339	0.360

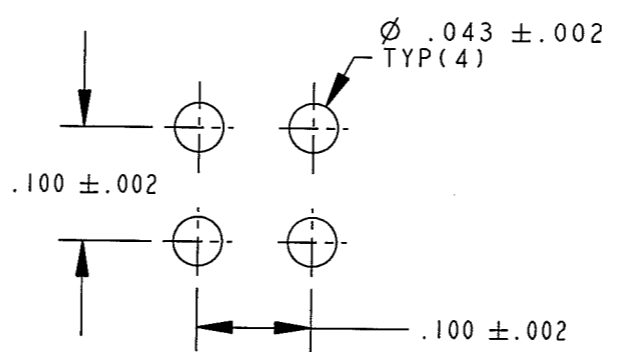
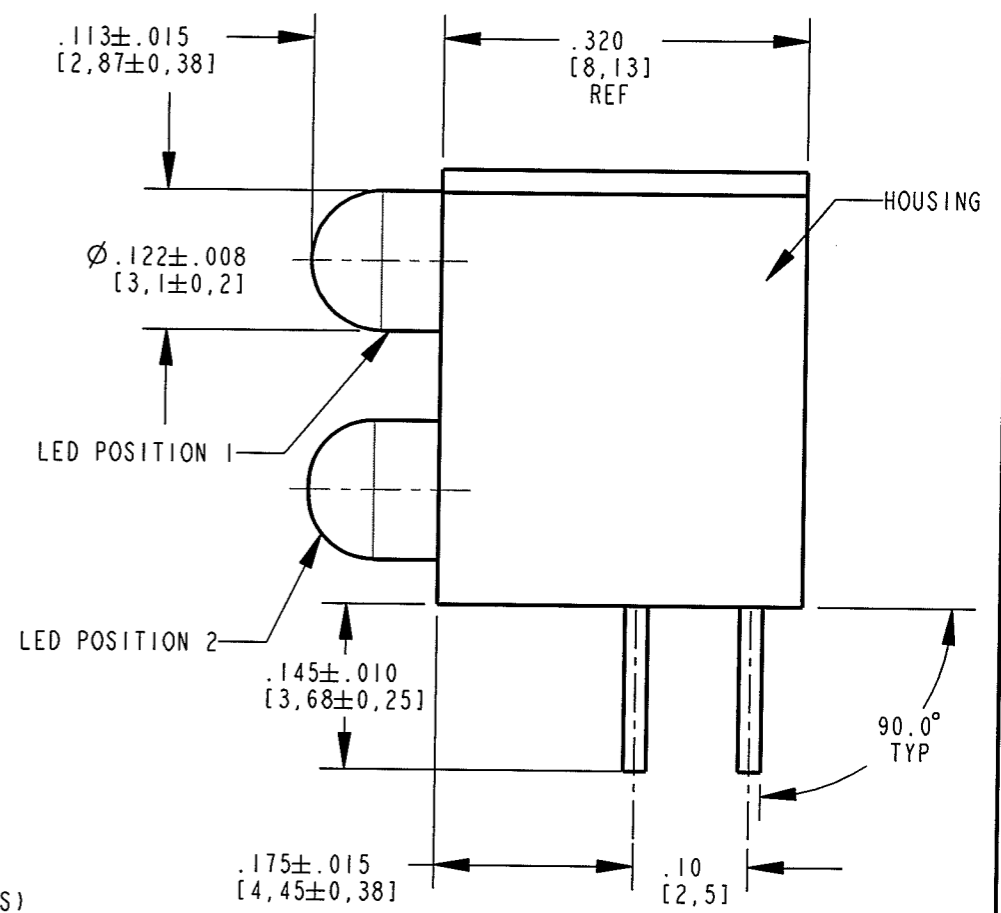
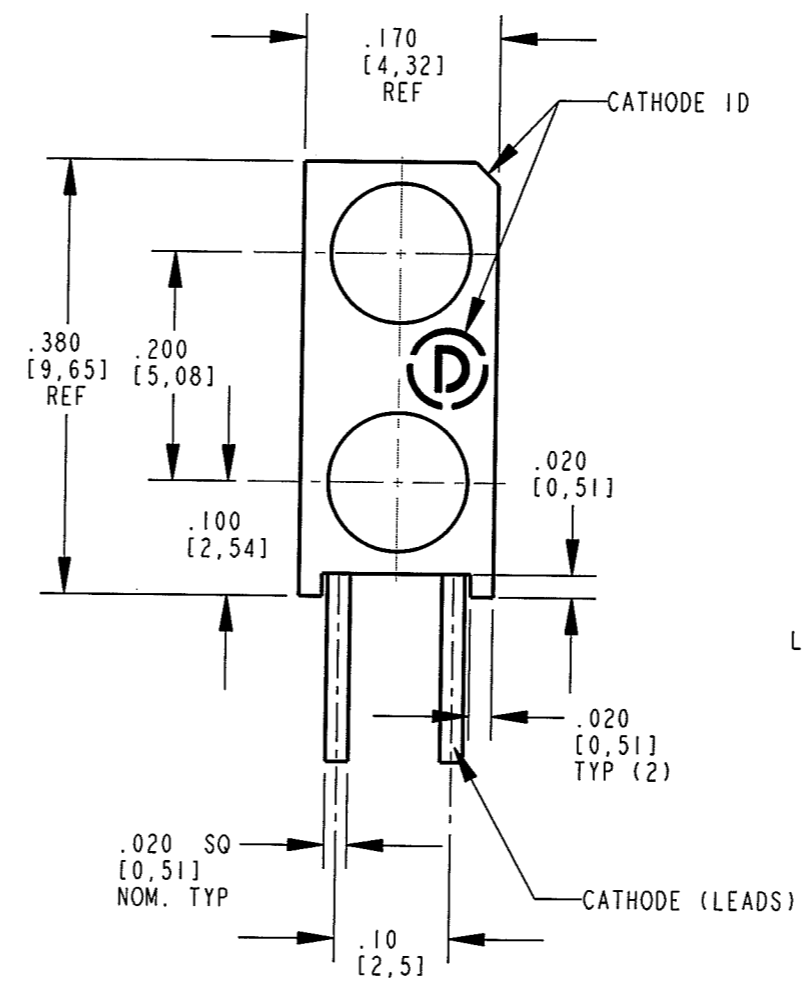
TOLERANCE FOR EACH COLOR BIN LIMIT IS ±0.01.

ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT 25 °C AMBIENT

	COLOR	UNITS
POWER DISSIPATION	WHITE	111
	BLUE	90
	GREEN	75
DERATE LINEARLY FROM 37°C	WHITE	0.42
DERATE LINEARLY FROM 50°C	BLUE	0.44
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	WHITE	30
	BLUE	20
	GREEN	25
PEAK FORWARD CURRENT	WHITE	100
	BLUE	—
	GREEN	60
REVERSE VOLTAGE	WHITE	5
	BLUE	5
	GREEN	3
LEAD SOLDERING TEMPERATURE, 5 SEC., 1/16" FROM BODY	ALL	260
OPERATING TEMPERATURE	WHITE	-40 TO +85
	BLUE	-55 TO +100
	GREEN	-25 TO +85
	WHITE	-40 TO +100
STORAGE TEMPERATURE	BLUE	-55 TO +100
	GREEN	-30 TO +100

PART NUMBER	LED COLOR	
	POSITION 1	POSITION 2
553-0001-807F	WHITE	GREEN DIFFUSED
553-0001-808F	WHITE	BLUE DIFFUSED

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A		NEW RELEASE	SM	MES	N.O.	8-28-06
B		UPDATED WHITE LED SPECS	KLJ	2.0		2-1-08



RECOMMENDED PC BOARD HOLE PATTERN

NOTES:

- LEADS TO BE FIT INTO HOLES .040 DIA. SPACED AS PER PATTERN.
- SEE TABLE FOR DIALIGHT PART NUMBER
- THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.

RoHS Compliant 553-0001-80XF
 Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
 Example: 553-0001-807F
 Packaging is marked with "RoHS Compliant" label or equivalent markings. Parts can be wave soldered, dip soldered or hand soldered using typical lead-free soldering process with max 260°C temp. for 5 sec.



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: 8.000 ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	DRAWING NUMBER C-17422	REV B
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FRACTIONS: ±1/64 DECIMALS (.XX): ±.01 DECIMALS (.XXX): ±.005 DECIMALS (.XXXX): ±.0005 ANGLES: ±1°	TITLE 3 mm LED BI- LEVEL CBI RoHS COMPLIANT	MATERIAL
FINISH:	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.