

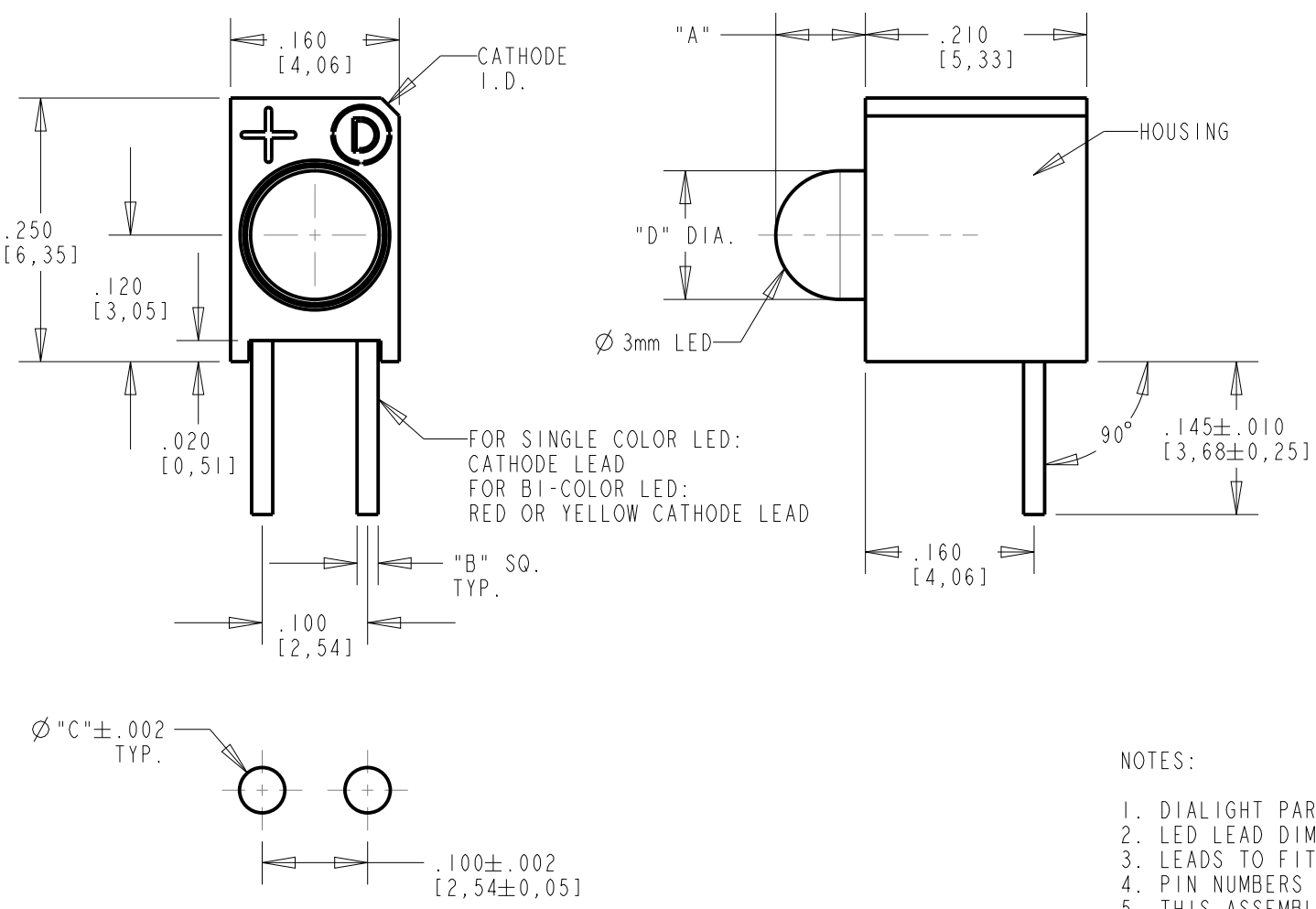
DIALIGHT PART NUMBER	OPERATING CHARACTERISTICS AT 25° C AMBIENT								TEST CONDITION
	FORWARD VOLTAGE / CURRENT			REVERSE VOLTAGE (V)	PEAK WAVELENGTH (nm)	LUMINOUS INTENSITY (mcd)			
	MIN	TYP	MAX		TYP	MIN	TYP	MAX	
551-0209F	—	2.1 V	3.0 V	V <sub>R</sub> =3V MIN @ 10μA	563	5.6	16.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-0309F	—	2.1 V	3.0 V	V <sub>R</sub> =3V MIN @ 10μA	585	2.2	6.3	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-0409F	—	2.0 V	3.0 V	V <sub>R</sub> =3V MIN @ 10μA	650	3.6	10.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-0509F	—	10 mA	20 mA	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	635	8.7	29.0	—	V <sub>F</sub> =5 V
551-0609F	—	10 mA	20 mA	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	565	5.6	19.0	—	V <sub>F</sub> =5 V
551-0709F	—	10 mA	20 mA	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	585	3.7	12.6	—	V <sub>F</sub> =5 V
551-0809F	2.5 V	3.2 V	3.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	468	23.0	—	65.0	I <sub>F</sub> =10 mA
551-1109F	—	1.8 V	2.2 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 50μA	635	1.0	1.8	—	I <sub>F</sub> =2 mA
551-1209F	—	1.8 V	2.5 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 50μA	583	0.9	2.1	—	I <sub>F</sub> =2 mA
551-1309F	—	1.8 V	2.2 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 50μA	565	1.0	2.1	—	I <sub>F</sub> =2 mA
551-1409F	—	1.6 V	1.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	645	2.0	3.0	—	I <sub>F</sub> =1 mA
551-1509F	—	2.1 V	2.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	565	10.0	32.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-1609F	—	2.1 V	2.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	585	10.0	—	50.0	I <sub>F</sub> =10 mA
551-1709F	—	2.0 V	2.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	635	8.7	29.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-1809F	—	1.8 V	2.4 V	V <sub>R</sub> =4V MIN @ 100μA	660	8.7	48.0	—	I <sub>F</sub> =20 mA
551-2509F	1.5 V	1.9 V	2.4 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	600	3.4	7.0	10.8	I <sub>F</sub> =10 mA
551-2809F	2.5 V	3.2 V	3.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	468	11.0	16.0	23.0	I <sub>F</sub> =2 mA
551-3009F	—	2.0/2.1 V	2.8/2.8 V	—	635/565	2.5/3.7	4.7/10.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-3109F	—	2.1/2.1 V	2.8/2.8 V	—	585/565	2.5/2.5	4.3/6.3	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-3209F	—	2.0/2.1 V	2.8/2.8 V	—	630/585	1.7/1.7	5.6/5.6	—	I <sub>F</sub> =20 mA

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A	—	NEW RELEASE	TWC	TC	N.O.	8-29-05
B	—	ADDED P/N 551-2509F	TWC	—	—	—
C	—	UPDATED LED SPECS; ADDED DUAL DIMS.; (.XX) WAS ±.01 (.XXX) WAS ±.005; ADDED NOTES 2,3,4, & 5.	AJF	KLJ	NO	4-15-11
D	—	ADDED P/N 551-2809F	AJF	KLJ	NO	8-24-11

**RoHS COMPLIANT 551-XX09F**

Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant. For example: 551-0209F  
 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.

DIALIGHT PART NUMBER	LED COLOR	"A" DIMENSION	"B" DIMENSION	"C" DIMENSION	"D" DIMENSION
551-0209F	GREEN DIFFUSED	.095	.020	.043	.122±.008
551-0309F	YELLOW DIFFUSED	.095	.020	.043	.122±.008
551-0409F	RED DIFFUSED	.095	.020	.043	.122±.008
551-0509F	RED DIFFUSED, 5 V	.085	.018	.040	.115±.010
551-0609F	GREEN DIFFUSED, 5 V	.085	.018	.040	.115±.010
551-0709F	YELLOW DIFFUSED, 5 V	.085	.018	.040	.115±.010
551-0809F	BLUE NON-TINTED DIFFUSED	.085	.018	.040	.118±.010
551-1109F	2 mA RED DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1209F	2 mA YELLOW DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1309F	2 mA GREEN DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1409F	1 mA RED WATER CLEAR	.085	.018	.040	.115±.010
551-1509F	GREEN TINTED NON-DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1609F	YELLOW TINTED NON-DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1709F	RED TINTED NON-DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1809F	RED TINTED DIFFUSED	.085	.020	.043	.118±.010
551-2509F	ORANGE DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-2809F	2 mA BLUE NON-TINTED DIFFUSED	.085	.018	.040	.118±.010
551-3009F	RED/GREEN BI-COLOR	.085	.020	.043	.118±.010
551-3109F	YELLOW/GREEN BI-COLOR	.085	.020	.043	.118±.010
551-3209F	RED/YELLOW BI-COLOR	.085	.020	.043	.118±.010



**NOTES:**

- DIALIGHT PART NUMBER: 551-XX09F.
- LED LEAD DIMENSIONS SHOWN ARE MEASURED AT HOUSING EXIT.
- LEADS TO FIT INTO HOLES SPACED AS PER PATTERN.
- PIN NUMBERS FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXISTENT ON PART.
- THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING, AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.

**RECOMMENDED HOLE PATTERN GAUGE**



**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: 6.000 ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	DRAWING NUMBER C-17296	REV D
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FRACTIONS: ±1/64 DECIMALS (.XX): ±.02 DECIMALS (.XXX): ±.015	TITLE Ø 3mm LED CBI RoHS COMPLIANT	
ANGLES: ±3°	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](mailto:org@eplast1.ru)

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