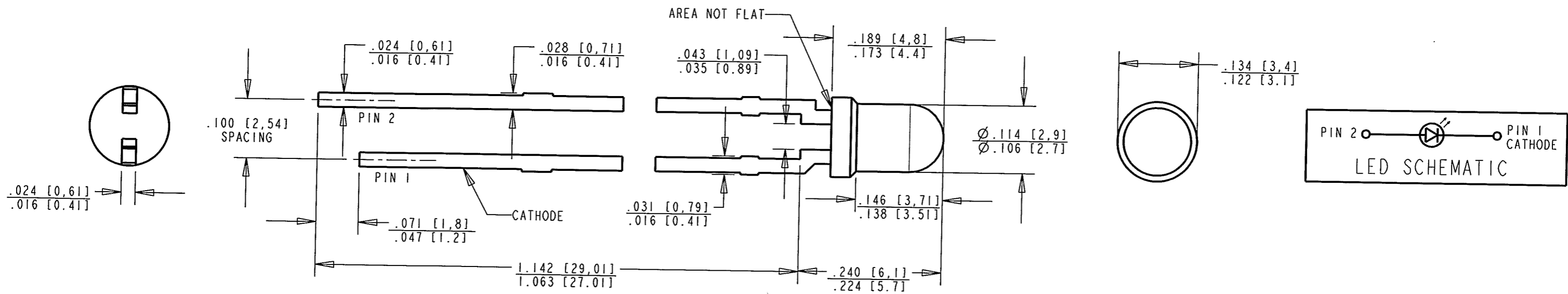


REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A		NEW RELEASE	KLJ	no	1/1	4/4/08



OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT						
CHARACTERISTICS	COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	TRUE GREEN	280		710	mcd	$I_F = 10 \text{ mA}$
FORWARD VOLTAGE	TRUE GREEN	2.7	3.0	3.7	V	$I_F = 10 \text{ mA}$
REVERSE CURRENT	TRUE GREEN		0.01	10	μA	$V_R = 5 \text{ V}$
DOMINANT WAVELENGTH	TRUE GREEN	523	532	541	nm	$I_F = 10 \text{ mA}$
PEAK WAVELENGTH	TRUE GREEN		523		nm	$I_F = 10 \text{ mA}$
VIEWING ANGLE	TRUE GREEN		30		Degree	

ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT 25°C AMBIENT		
CHARACTERISTICS	TRUE GREEN	UNITS
POWER DISSIPATION	80	mW
FORWARD CURRENT	20	mA
REVERSE VOLTAGE	5	V
OPERATING TEMPERATURE	-55 TO +100	°C
STORAGE TEMPERATURE	-55 TO +100	°C

RoHS COMPLIANT 521-9985F

Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant. 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.

NOTES:

- LENS COLOR: WATER CLEAR
- DIE: InGaN
- APPROXIMATE WEIGHT: 15g
- OPTICAL EFFICIENCY: 8 lm/W
- PLATING ON LEADS: $8.0 \pm 2.0 \mu\text{m}$ PURE TIN (Sn) OVER $0.5 - 1.0 \mu\text{m}$ NICKEL (Ni) ON COPPER (Cu).
- LEAD SPACING IS MEASURED NEAR EPOXY PACKAGE.
- PIN NUMBERS FOR REFERENCE ONLY; DESIGNATION NON-EXISTENT ON PART.
- SOLDERING METHODS: TTW SOLDERING
- DIALIGHT P/N: 521-9985F
- BULK PACKAGING
- THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING, AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT. EACH BAG IS MARKED WITH RoHS COMPLIANT LABEL OR EQUIVALENT MARKINGS. LED MUST BE Pb FREE.



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	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-17599	A
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE 3mm LED, NON-DIFFUSED, TRUE GREEN RoHS COMPLIANT	
FRACTIONS: $\pm 1/64$	MATERIAL	
DECIMALS (.XX): $\pm .01$	Dialight	
DECIMALS (.XXX): $\pm .005$	1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
DECIMALS (.XXXX): $\pm .0005$	SHEET 1 OF 1 FAMILY TABLE:	
ANGLES: $\pm 1^\circ$	FSCM 83330	



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.