

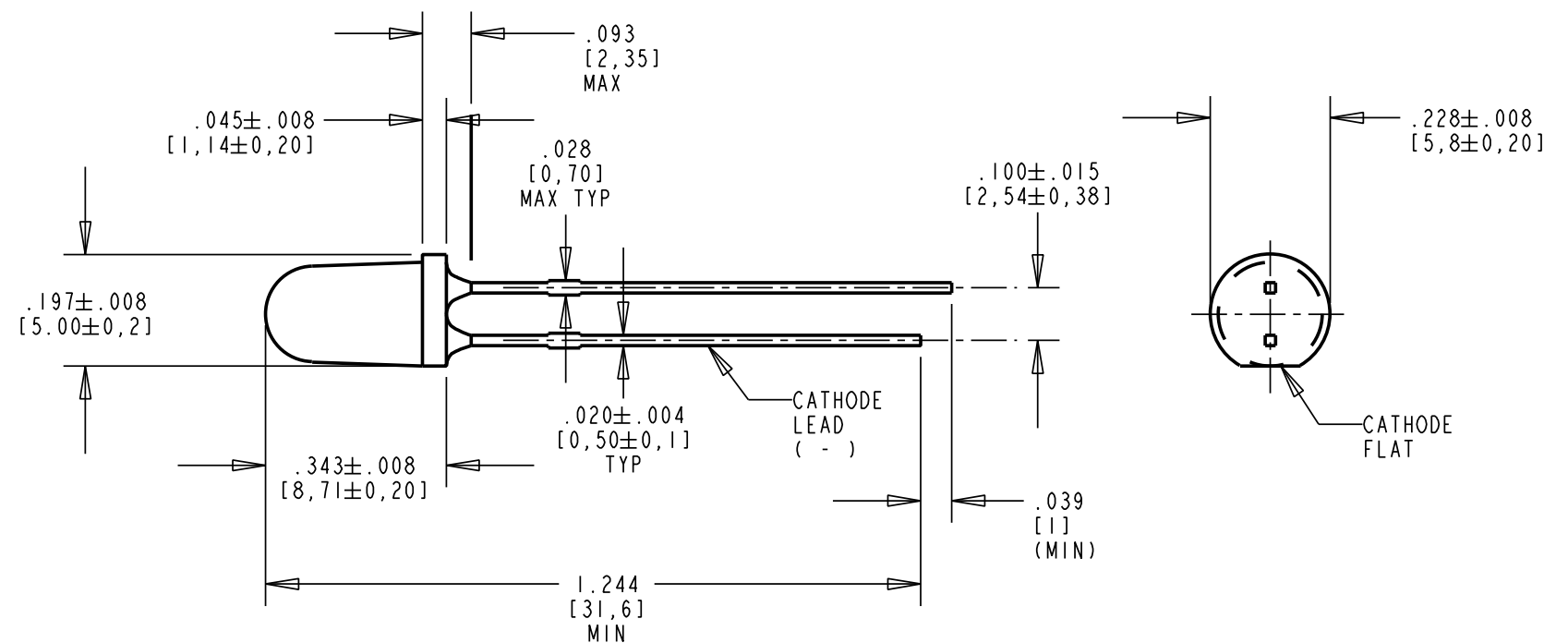
REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A		NEW RELEASE	TWC			

OPERATING CHARACTERISTICS AT 25° C AMBIENT

LED CHARACTERISTICS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS	TEST CONDITIONS
FORWARD VOLTAGE		2.00	2.6	V	$I_F = 20 \text{ mA}$
REVERSE VOLTAGE	5	20		V	$I_R = 100 \mu\text{A}$
LUMINOUS INTENSITY	1900		5500	mc d	$I_F = 20 \text{ mA}$
CAPACITANCE		40		pF	$V_F = 0; f = 1 \text{ MHz}$
PEAK WAVELENGTH		639		nm	$I_F = 20 \text{ mA}$
DOMINANT WAVELENGTH		630		nm	$I_F = 20 \text{ mA}$
VIEWING ANGLE (2 $\theta$ 1/2)		30		deg.	
SPECTRAL HALFWIDTH		17		nm	$I_F = 20 \text{ mA}$

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25° C AMBIENT

	UNITS
PEAK PULSED FORWARD CURRENT $f \geq 1 \text{ kHz}$	100 mA
AVERAGE FORWARD CURRENT	30 mA
DC FORWARD CURRENT	50 mA
DERATE LINEARLY FROM 50°C	0.7 mA/°C
SOLDERING TEMPERATURE, 5 SEC., 1/16" FROM BASE	260 °C
OPERATING TEMPERATURE	-40 TO +100 °C
STORAGE TEMPERATURE	-40 TO +120 °C



**RoHS Compliant 521-9820F**

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:

- EPOXY COLOR: CLEAR NON-DIFFUSED.
- DIE: TS AlInGaP, RED.
- LEAD FINISH: RoHS COMPLIANT TIN (Sn), SILVER (Ag), COPPER (Cu).
- SOLDER ADHERANCE: BOTH LEADS PER MIL. STD. 202E, METHOD 208C, EXCEPT STEAM AGING.
- LEAD SPACING MEASURED NEAR EPOXY PACKAGE.
- LEDS TO BE BULK PACKAGED 100 LEDS PER ANTI-STATIC BAG, WITH P/N INTENSITY BINS, COLOR BINS IF APPLICABLE, LOT NUMBER OR DATE CODE AND COUNTRY OF ORIGIN.
- THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.
- DIALIGHT PART NUMBER 521-9820F.



**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: DRAWING SCALE ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	DRAWING NUMBER C-17414	REV A
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FRACTIONS: ±1/64 DECIMALS (.XX): ±.01 DECIMALS (.XXX): ±.005 DECIMALS (.XXXX): ±.0005 ANGLES: ±1°	TITLE 5MM RED WC BULK PACKAGING RoHS COMPLIANT (Pb FREE)	
FINISH:	MATERIAL	
FSCM 83330	Dialight 1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
	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.