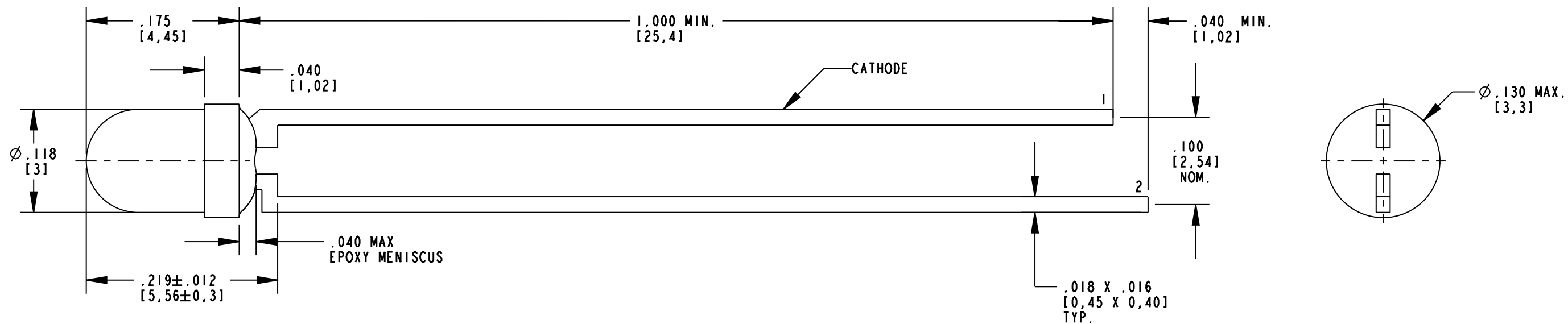


DIALIGHT P/N	LED COLOR	LENS COLOR
521-9215F	RED	TINTED DIFFUSED
521-9322F	YELLOW	TINTED DIFFUSED
521-9323F	GREEN	TINTED DIFFUSED

**RoHS COMPLIANT 521-9XXXF**

Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.  
 Example: 521-9215F  
 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.

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A		NEW RELEASE	AJF	KLJ	NO	6-16-10



OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT						
LED CHARACTERISTICS	LED COLOR	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	RED	8.7	29.0		mcd	V <sub>f</sub> = 5 V
	GREEN	5.6	19.0			
	YELLOW	3.7	12.6			
PEAK WAVELENGTH	RED		635		nm	
	GREEN		565			
	YELLOW		585			
DOMINANT WAVELENGTH	RED	615	625	632	nm	
	GREEN	564	565	573		
	YELLOW	584	590	595		
FORWARD CURRENT	RED		10.0	20.0	V	V <sub>f</sub> = 5 V
	GREEN		10.0	20.0		
	YELLOW		10.0	20.0		
REVERSE CURRENT	ALL			100	μA	V <sub>r</sub> = 5 V
VIEWING ANGLE	ALL		60		DEGREE	

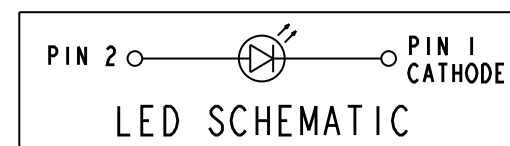
**NOTES:**

- PIN NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXISTENT ON PART.
- LEAD SPACING MEASURED NEAR EPOXY PACKAGE.
- DIALIGHT PART NUMBERS: 521-9215F, 521-9322F & 521-9323F.
- THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25°C AMBIENT	LED COLOR			UNITS
	RED	GREEN	YELLOW	
CONTINUOUS FORWARD VOLTAGE	7.5			V
LINEAR DERATING FROM 50°C	0.086			V/°C
REVERSE VOLTAGE	5			V
LEAD SOLDERING TEMPERATURE (.063" [1.6mm] FROM BODY) FOR 5 SEC.	260			°C
OPERATING TEMPERATURE	-40 TO +85			°C
STORAGE TEMPERATURE	-55 TO +100			°C



**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	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-17849	A
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE Ø3mm LED INTEGRAL RESISTOR 5V	
FRACTIONS: ±1/64 DECIMALS (.XX): ±.02 DECIMALS (.XXX): ±.010	MATERIAL	
ANGLES: ±1°	Dialight 1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
FINISH:	FSCM 83330	
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А