

DIALIGHT PART NUMBER	LED & LENS COLOR	TEST CONDITIONS	OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT								
			LUMINOUS INTENSITY (mcd)		FORWARD VOLTAGE (V)		FORWARD CURRENT (mA)		DOMINANT WAVELENGTH (nm)	PEAK WAVELENGTH (nm)	VIEWING ANGLE (DEG)
			MIN	TYP	TYP	MAX	MIN	MAX	TYP	TYP	TYP
555-2001F	RED, TINTED, DIFFUSED	I _F = 10mA	0.4	0.6	1.6	2.0	—	—	640	655	35
555-2003F	RED, TINTED, DIFFUSED, INT RES, 5V	V _F = 5V	1.0	2.5	—	—	3.7	8.70	640	655	35
555-2007F	RED, TINTED, DIFFUSED, INT RES, 5V	V _F = 5V	0.4	0.6	—	—	2.2	4.3	640	655	35
555-2008F	RED, TINTED, DIFFUSED, INT RES, 24V	V _F = 24V	0.4	0.6	—	—	2.3	4.1	640	655	35
555-2009F	RED, TINTED, DIFFUSED, INT RES, 5V	V _F = 5V	0.4	0.6	—	—	—	2.6	640	655	35
555-2301F	HI. PERF. GREEN, TINTED, DIFFUSED	I _F = 10mA	6.3	25	2.1	2.7	—	—	569	565	35
555-2303F	HI. PERF. GREEN, TINTED, DIFF, INT RES, 5V	V _F = 5V	1.0	2.0	—	—	3.3	13.0	569	565	35
555-2401F	YELLOW, TINTED, DIFFUSED	I _F = 10mA	16	50	2.0	2.4	—	—	585	583	35
555-2403F	YELLOW, TINTED, DIFFUSED, INT RES, 5V	V _F = 5V	1.6	5.0	—	—	3.5	5.3	585	583	35

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A	—	NEW RELEASE	CE	AE	N.O.	4-18-07
B	—	ADDED P/N'S 555-2001F, -2008F, -2301F, -2401F; UPDATED SPECS; ADDED LED SCHEM; CHANGED NOTES 1 & 2; ADDED NOTES 4, 5, & 6; ADDED HOLE PATTERN; REMOVED "INTEGRAL RESISTOR, 5V" FROM TITLE BLOCK.	AJF	KLJ	NO	7-30-09
C	—	CHANGED P/N/LOGO FROM PRINTED TO RECESSED	RSK	WFB	NO	12-11-14

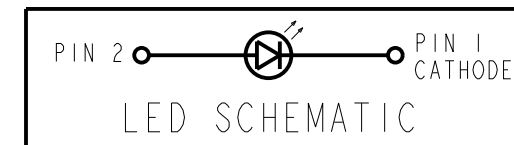
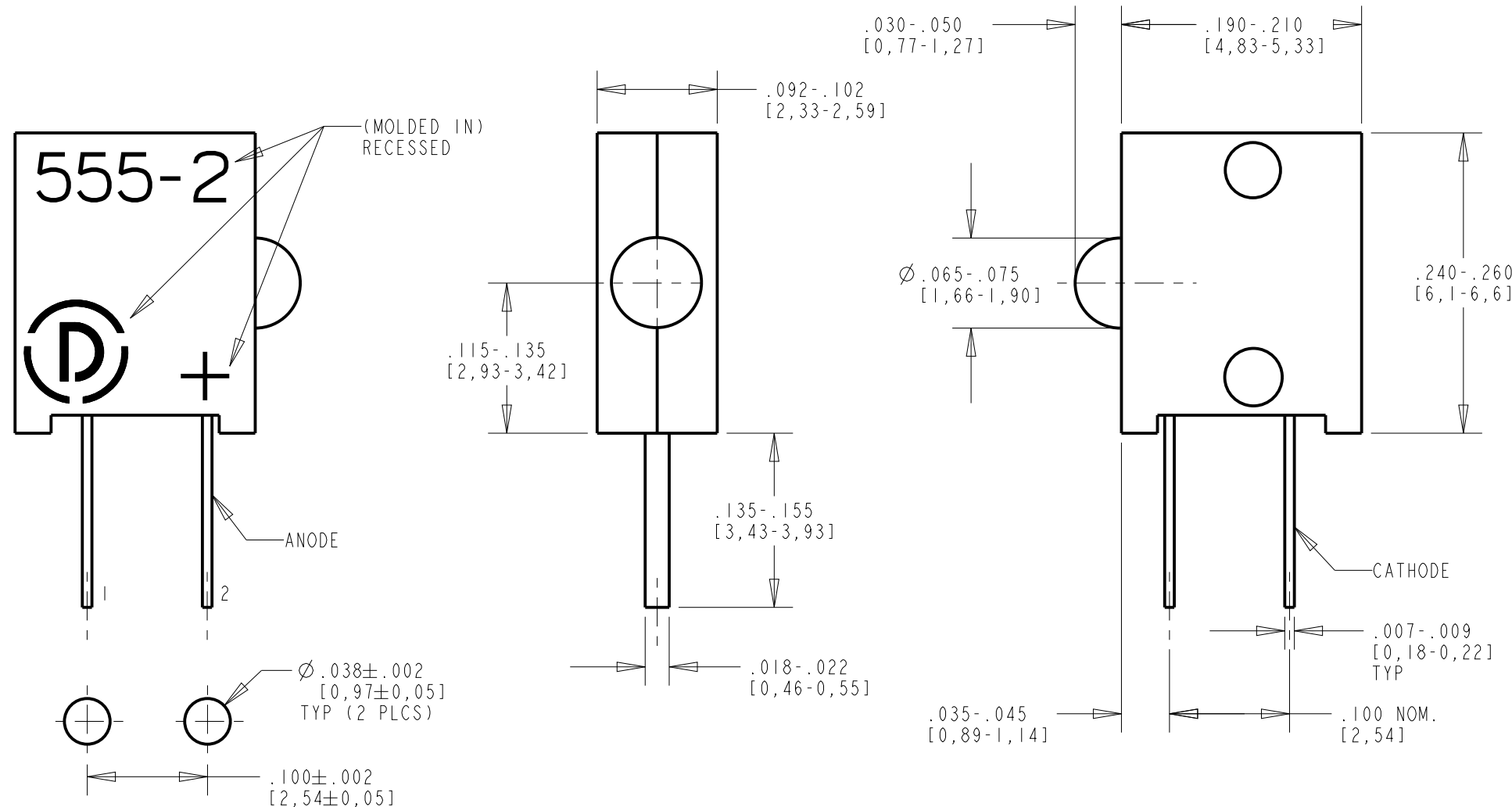
RoHS Compliant 555-2XXXF

Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
 Example: 555-2303F
 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.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (AT 25°C AMBIENT)	RED	RED INT RES, 5V	RED INT RES, 24V	GREEN	GREEN INT RES, 5V	YELLOW	YELLOW INT RES, 5V	UNITS
DC FORWARD VOLTAGE	—	6	24	—	6	—	6	V
DC FORWARD CURRENT	50	—	—	30	—	20	—	mA
REVERSE VOLTAGE (I _R =100μA)	5							V
OPERATING TEMPERATURE	-55 to +100	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +100	-20 to +85	-55 to +100	-40 to +85	°C
STORAGE TEMPERATURE	-55 TO +100							°C
SOLDERING TEMPERATURE FOR 5 SEC	260							°C

NOTES:

- PIN NUMBERS FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXISTENT ON PART.
- DIALIGHT PART NUMBERS: 555-2XXXF.
- THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING, AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.
- LED LEAD DIMENSIONS SHOWN ARE MEASURED AT HOUSING EXIT.
- LEADS TO FIT INTO HOLES SPACED AS PER PATTERN.
- LED LEADS - PURE Sn PLATING OVER OLIN 194 COPPER ALLOY BASE METAL



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-17461	C
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE Ø2mm SINGLE CBI, RIGHT ANGLE RoHS COMPLIANT	
FRACTIONS: ±1/64	MATERIAL	
DECIMALS (.XX): ±.02	Dialight	
DECIMALS (.XXX): ±.015	1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
ANGLES: ±3°	FSCM 83330	
FINISH:	SHEET 1 OF 1 FAMILY TABLE:	

RECOMMENDED HOLE PATTERN

ACTUAL SIZE

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

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

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