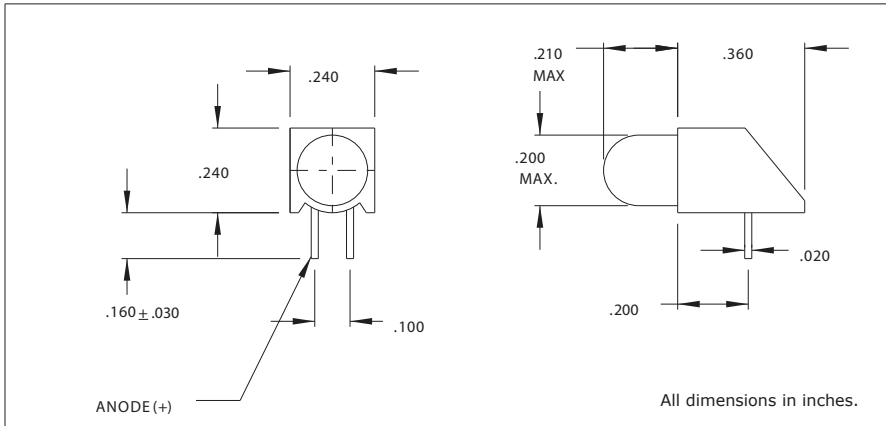




5300H, 5302H and 5308H Series T-1 3/4 Right Angle LED Circuit Board Indicators



Features

- Block mounting height and spacing alignment saves assembly cost and time.
- Full range of brightness.
- Available with built-in resistor chip to eliminate the need for external resistor, operates off 5V or 12V supply.
- TTL compatible
- Standoffs prevent flux entrapment.
- Reach and RoHS Compliant

Housing: Black Nylon, UL94V-0

Diffused LED Package

Electro-Optical Characteristics and Ratings

Part Number	Color	Typ. Intensity (mcd)	Rated Current (mA)	Continuous Forward Current Max. (mA)	Forward Voltage Typ. (V)	Forward Voltage Max. (V)	Peak Forward Current @ 1ms-300pps (A)	Reverse Break-down Voltage Min. (V)	Peak Wavelength (nm)
5300H1	Red	6.3	10	60	2.0	3.0	1.0	5	650
5300H3	Amber	10	10	60	2.0	3.0	1.0	5	600
5300H5	Green	10	10	60	2.2	3.0	.09	5	563
5300H6	Blue	160	20	20	5.0	6.0	-	5	430
5300H7	Yellow	6.3	10	60	2.1	3.0	1.0	5	585
5308H1	Red	68	20	60	2.1	3.0	1.0	5	650
5308H5	Green	100	20	60	2.2	3.0	.09	5	563
5308H7	Yellow	160	20	60	2.2	3.0	1.0	5	585
5300H1LC	Red	2.3	2	7	1.8	2.2	.007	5	635
5300H5LC	Green	2.3	2	7	1.8	2.2	.007	5	565
5300H7LC	Yellow	2.1	2	7	1.9	2.7	.007	5	585
5302H1-5V	Red	8	10	15	5	7.5	-	5	635
5302H3-5V	Yellow	11	20	-	5	-	-	5	585
5302H5-5V	Green	8	12	15	5	7.5	-	5	565
5302H1-12V	Red	8	12	20	12.0	15.0	-	5	635
5302H3-12V	Yellow	8	12	20	12.0	15.0	-	5	583
5302H5-12V	Green	8	12	20	12.0	15.0	-	5	565

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