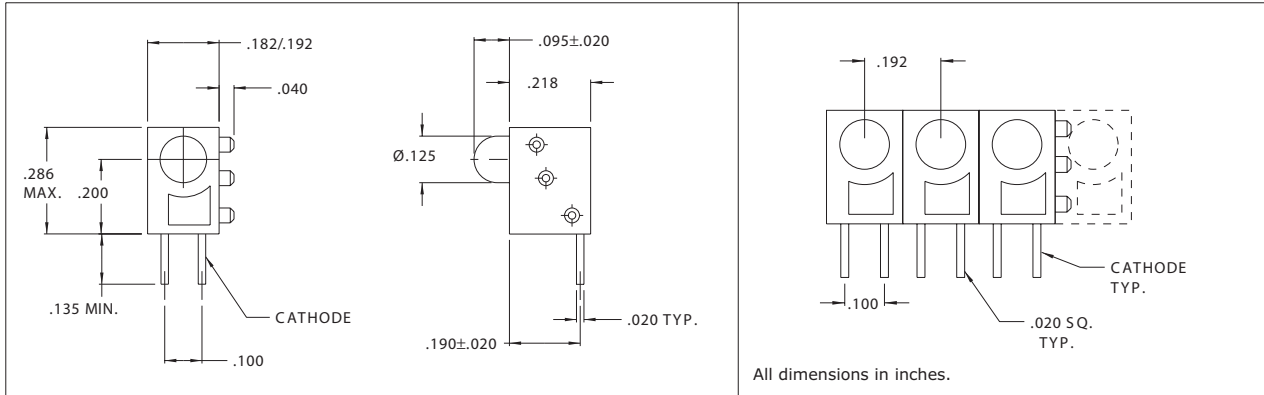


T-1 StatusPak™ Circuit Board Indicators

Description and Features



Printed Circuit Board assembly has been made faster and easier than ever before. Now you can mount from one to ten circuit board indicators, as a single unit, in one easy step.

T-1 StatusPak™ is customized to your specification. You choose the number of LEDs, color sequence and position.

StatusPak™ is shipped to you as a complete unit, ready for one-step PC board mounting. Unique snap-together feature allows you to add or take away StatusPak™ modules as needed without any special tooling.

•RoHS Compliant

Refer to Mounting Hole Pattern 1.pdf

ELECTRO - OPTICAL CHARACTERISTICS AND RATINGS

Part Number	Emitted Color	Lens Color	Package Type	Luminous Intensity		Forward Voltage		Viewing Angle (degrees)	Peak Wavelength (nm)
				Min. (mcd)	Typ. (mcd)	Typ. (V)	Max. (V)		
CMC01R	H.E.Red	Clear	Non-Diffused	24.0	60.0	2.0	2.5	30	625
CMC01Y	Yellow	Clear	Non-Diffused	24.0	60.0	2.1	2.5	30	590
CMC01G	H.E.Green	Clear	Non-Diffused	24.0	60.0	2.2	2.5	30	565
CMW01R	H.E.Red	Red	Diffused	3.2	20.0	2.0	2.5	130	625
CMW01Y	Yellow	Yellow	Diffused	3.2	12.5	2.1	2.5	120	590
CMW01G	H.E.Green	Green	Diffused	3.2	12.5	2.2	2.5	120	565

T-1 StatusPak™ Circuit Board Indicators

Description and Features

How to order a Multi Position Assembly

1. Determine the lens type you require:
-diffused or non-diffused
2. Determine the number of positions you require
including any open spaces. (CML does not recommend assemblies of greater than ten positions.)
3. Determine the specific LED required in each position from the table below.

CMC (Non-Diffused)	CMW (Diffused)
R = Ultra Brite Red	R = Hi-Brite Red
Y = Ultra Brite Yellow	Y = Hi-Brite Yellow
G = Ultra Brite Green	G = Hi-Brite Green
X = Open Space	X = Open Space

Example:

C M W - 0 5 - R Y G G R

|
|
|

Lens Type # of Positions LED Sequence

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