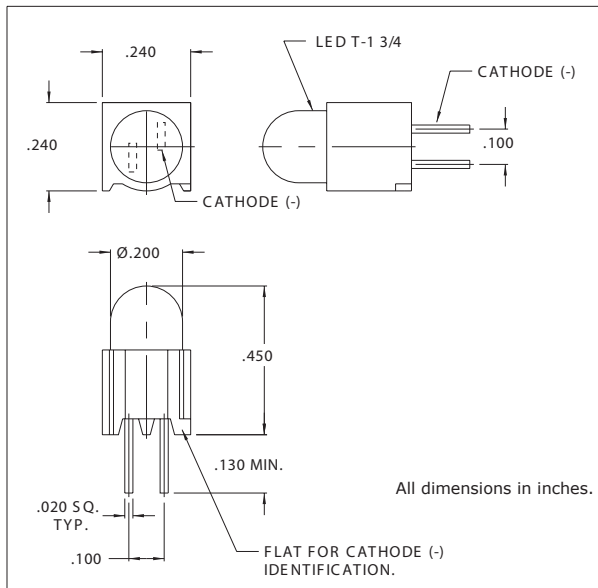


5381 Series T-1 3/4 Vertical LED Assembly

Description and Features



Features

- Blockmounting, low profile design, height & space alignment-saves assembly costs.
- SuperBriteLEDs
- Standoffs prevent flux entrapment.
- Low current-only 2mA needed.
- Built-in resistor chip-operates directly off 5 Volt supply without external resistor.

Housing: BlackNylon,UL94V-O

Note: Alternate LEDs are also available in this package as a standard variation.

Refer to "Mounting Hole Pattern 2.pdf"

Electro-Optical Characteristics and Ratings

PartNumber	Emitted Color	Typical Intensity (mcd)	Rated Current (mA)	Continuous Forward CurrentMax. (mA)	ForwardVoltage		PeakForward Current@ 1ms-300PPS (A)	Reverse Breakdown VoltageMin. (V)	Peak Wavelength (nm)
					Typ. (V)	Max. (V)			
5381H1	Red	6.3	10	60	2.0	3.0	1.0	5	650
5381H3	Amber	10	10	60	2.0	3.0	1.0	5	608
5381H5	Green	10	10	60	2.2	3.0	.09	5	563
5381H7	Yellow	10	10	60	2.1	3.0	1.0	5	585
5381H1LC	Red	2.3	2.0	7	1.8	2.2	.007	5	635
5381H5LC	Green	2.3	2.0	7	1.8	2.2	.007	5	565
5381H7LC	Yellow	2.1	2.0	7	1.9	2.7	.007	5	583
5381H1-5V	Red	8	10	15	5	7.5	-	5	635
5381H3-5V	Amber	8	10	15	5	7.5	-	5	583
5381H3-5V	Green	8	10	15	5	7.5	-	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