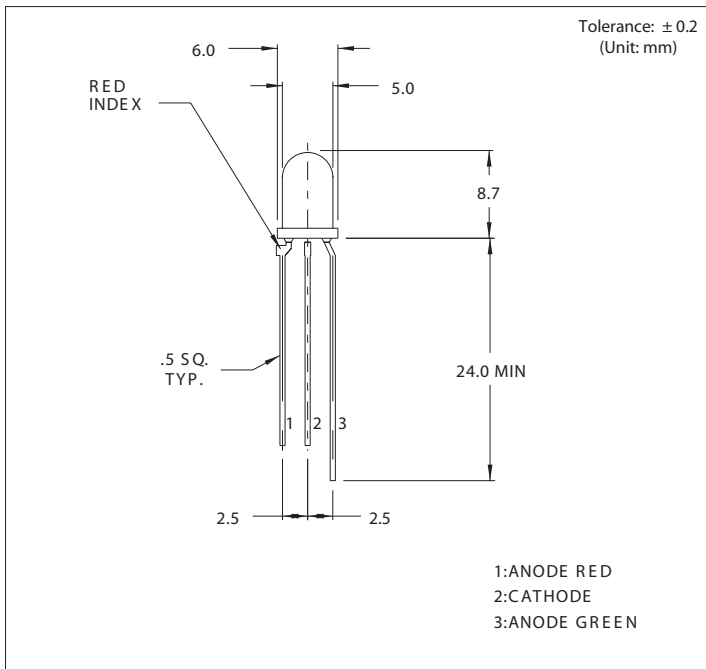


4361H1/5 High Brite Tri-Color T-1 3/4 LED Lamp

Description and Features



Features

T-1 3/4 Tri-color LED

- Provides red, green and amber in same three lead package.
- Chips are brightness matched.
- Lights amber when both chips are illuminated.

Electro-Optical Characteristics and Ratings

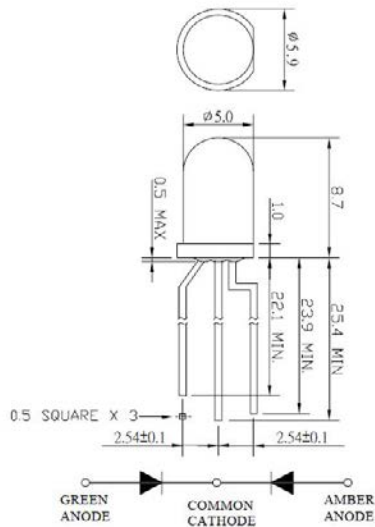
PART NUMBER	4361H1/5	
Output Color	Red	Green
Diffusion	Diffused	Diffused
Package Color	White	White
Test Current (mA)	10	10
Foward Voltage Typ. (V)	2.0	2.1
Foward Voltage Max. (V)	3.0	3.0
Luminous Intensity Min. (mcd)	2.2	3.6
Luminous Intensity Typ. (mcd)	6.3	10
Luminous Intensity Max. (mcd)	-	-
Peak Wavelength (nm)	650	563
Viewing Angle 20 1/2 (degrees)	40	40
Power Dissipation (mW)	60	75
Operating Temperature (°C)	-25 to +85	-25 to +85
Storage Temperature (°C)	-30 to + 100	-30 to + 100
Peak Forward Current Max. (1 μ s @ 10% duty cycle) (mA)	60	60
Reverse Voltage (IR = 100 μ A) (V)	3	3
Lead Solder Time @ 260°C	5	5

4361H3/5 High Brite Bi-Color T-1 3/4 LED Lamp

Description and Features

Features

- T-1 3/4 Bi-color LED
- Chips are brightness matched.



Notes:

- All dimensions are in mm.
- Tolerance is ± 0.25 mm unless otherwise noted.

Electro-Optical Characteristics and Ratings

PART NUMBER	4361H3/5	
Output Color	Amber	Green
Diffusion	Diffused	Diffused
Package Color	White	White
Test Current (mA)	20	20
Forward Voltage Typ. (V)	2.1	2.1
Forward Voltage Max. (V)	2.6	2.6
Luminous Intensity Min. (mcd)	9.8	9.8
Luminous Intensity Typ. (mcd)	20.0	20.0
Luminous Intensity Max. (mcd)	-	-
Peak Wavelength (nm)	610	567
Viewing Angle 20 1/2 (degrees)	70	70
Power Dissipation (mW)	78	78
Operating Temperature (°C)	-40 to +95	-40 to +95
Storage Temperature (°C)	-40 to +100	-40 to +100
Peak Forward Current Max. (1μs @ 10% duty cycle) (mA)	100	100
Reverse Voltage (IR = 100μA) (V)	5	5
Lead Solder Time @ 260°C	5	5

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