



# EVERLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD.

MODEL NO : 31-01SURC Device Number : DLE-301-010 REV: 1.3  
 ECN : \_\_\_\_\_ Page: 1/4

## Benefits :

- Fewer LEDs Required
- Lowers Lighting System Cost

## Features :

- High Flux Output.
- Designed for High Current Operation.
- Low Thermal Resistance.
- Low Profile.
- Packaged in Tubes for Use with Automatic Insertion Equipment.



## Applications :

- Automotive Exterior Lighting
- Electronic Signs and Signals

## Description :

This revolutionary package design allows the lighting designer to reduce the number of LEDs required and provide a more uniform and unique illuminated appearance than with other LED solutions.

This is possible through the efficient optical package design and high-current capabilities.

The low profile package can be easily coupled with reflectors or lenses to efficiently distribute light and provide the desired lit appearance.

This product family employs the world's brightest red-orange and amber LED materials, which allow designers to match the color of popular lighting applications, such as automotive tail, stop, and turn signal lamps, and electronic signs.

PART NO	CHIP		Lens Color
	Material	Emitted Color	
31-01SURC	AlGaInP	Super Hyper-Red	Water Clear



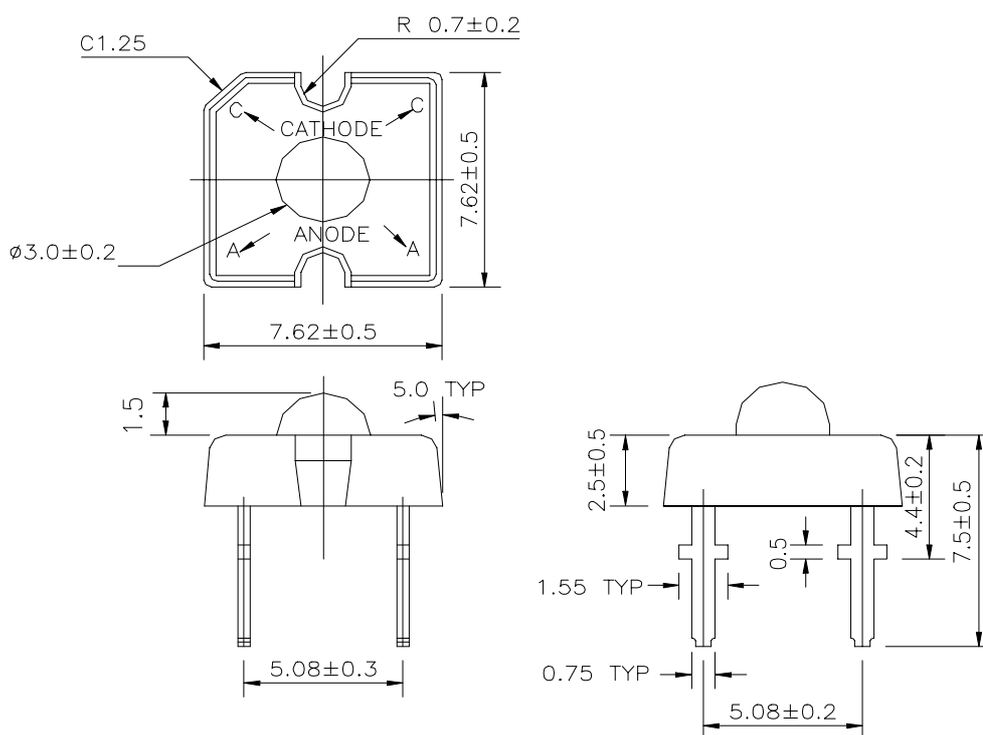
# EVERLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD.

Device Number : DLE-301-010 REV: 1.3  
MODEL NO : 31-01SURC ECN :          Page: 2/4

## ■ Absolute Maximum Ratings at $T_A = 25^\circ\text{C}$

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Forward Current	$I_f$	70	mA
Operating Temperature	$T_{opr}$	-40 to +85	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	$T_{opr}$	-40 to +100	$^\circ\text{C}$
Soldering Temperature	$T_{sol}$	$260 \pm 5$	$^\circ\text{C}$
Power Dissipation	$P_d$	120	mW
Peak Forward Current(Duty 1/10 @ 1KHZ)	$I_f(\text{Peak})$	200	mA
Reverse Voltage	$V_r$	5	V

## ■ Package Dimension:



### NOTES :

- 1.All dimensions are millimeter.(inch)
- 2.An epoxy meniscus may extend about 1.5mm(0.059") down the lead.



# EVERLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD.

Device Number : DLE-301-010 REV: 1.3  
 MODEL NO : 31-01SURC ECN : \_\_\_\_\_ Page: 3/4

## ■ Electro-Optical Characteristics :

Parameter	Symbol	MIN.	TYP.	MAX.	Condition	Unit
Total Flux	$\Phi_v$	500	1310	----	If=70mA	mlm
Viewing Angle	$2\theta_{1/2}$	----	50	----	If=20mA	deg
Peak Wavelength	$\lambda_p$	----	632	----	If=20mA	nm
Dominant Wavelength	$\lambda_d$	----	624	----	If=20mA	nm
Spectrum Radiation Bandwidth	$\Delta\lambda$	----	20	----	If=20mA	nm
Forward Voltage	Vf	1.71	2.30	2.91	If=70mA	V
Reverse Current	Ir	----	----	10	Vr=5V	$\mu A$
Recommended Operating Current	If (Rec)	20	----	70		mA
DC Forward Current	If (mA)	----	----	70		mA

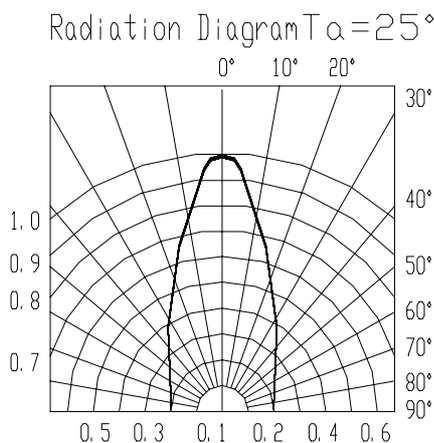
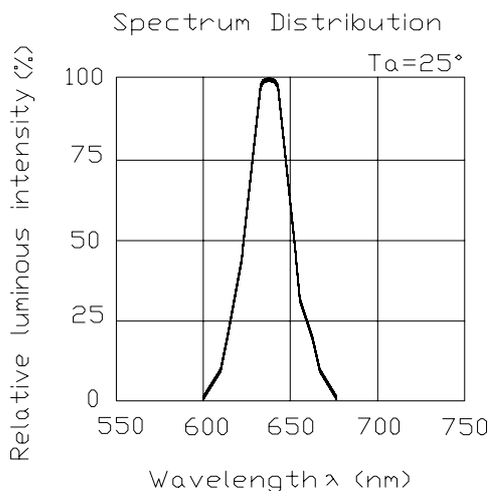
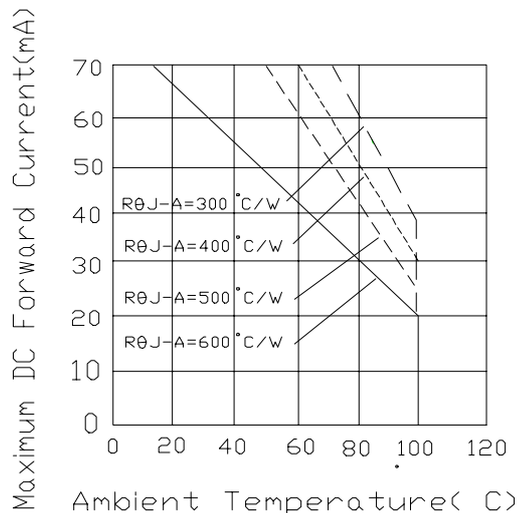
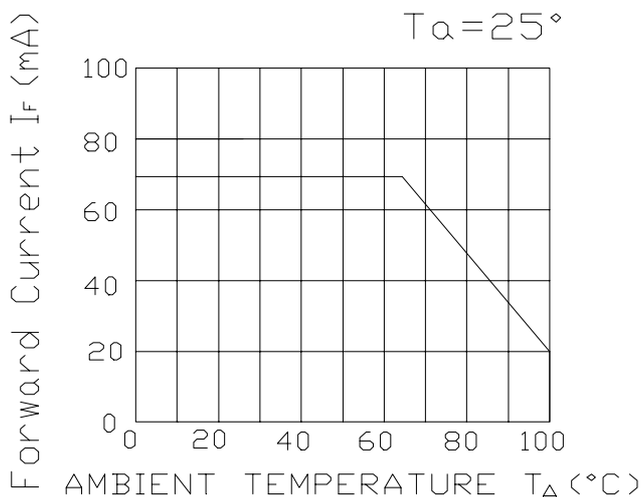
## ■ Reliability test item and condition

NO	Item	Test Conditions	Test Hours/Cycle	Sample Size	Ac/Re
1	Soldering Heat	TEMP:260°C ± 5 °C	10±1 SEC	76 Pcs	0/1
2	Solderability	TEMP:230°C ± 5 °C	5±1 SEC	76 Pcs	0/1
3	Temperature Cycle	H : +85°C 30min ∩ 5 min L : -55°C 30min	50 CYCLES	76 Pcs	0/1
4	Thermal Shock	H : +100°C 5min ∩ 10 sec L : -10°C 5min	50 CYCLES	76 Pcs	0/1
5	High Temperature Storage	TEMP : 100°C	1000 HRS	76 Pcs	0/1
6	Low Temperature Storage	TEMP : -55°C	1000 HRS	76 Pcs	0/1
7	DC Operating Life	If(max) mA	1000 HRS	76 Pcs	0/1
8	High Temperature / High Humidity	85°C/85% RH	1000 HRS	76 Pcs	0/1



Device Number : DLE-301-010 REV: 1.3  
 MODEL NO : 31-01SURC ECN : \_\_\_\_\_ Page: 4/4

Typical Electro-Optical Characteristic Curves



Specifications for Bin Grading

31-01SURC -  ①  ②  ③

① Vf(v)			② $\lambda d$ (nm)			③ $\Phi v$ (mlm)		
Bin	Min	Max	Bin	Min	Max	Bin	Min	Max
1	1.71	1.95	L	618	630	U	500	830
2	1.83	2.07				V	680	1310
3	1.95	2.19				W	990	1760
4	2.07	2.31				X	1440	2750
5	2.19	2.43				Y	2250	4100
6	2.31	2.55						
7	2.43	2.67						
8	2.55	2.79						
9	2.67	2.91						

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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