



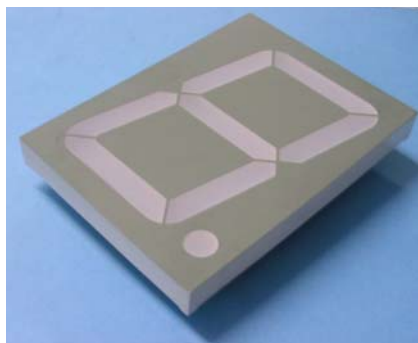
Technical Data Sheet

4.0" Single Digit Displays

ELS-4005SURWA/S530-A3

■ Features :

- Industrial standard size.
- Low power consumption.
- Categorized for luminous intensity.
- Pb free
- The product itself will remain within RoHS compliant version



■ Descriptions :

- The ELS-4005 series is a large 101.2 mm (0.4") high seven segment display designed for viewing distances up to 7 meters.
- These displays provide excellent reliability in bright ambient light.
- These devices are made with white segments and gray surface.

■ Applications :

- Audio equipment
- Instrument panels
- Digital read out display

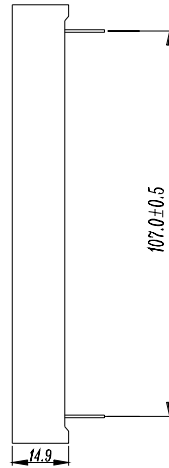
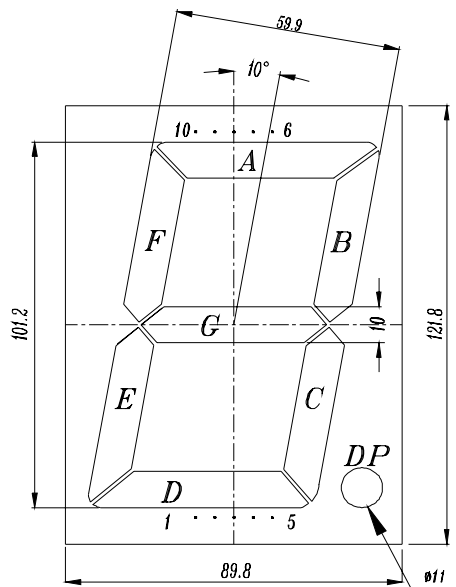
PART NO.	Chip	
	Material	Emitted Color
ELS-4005SURWA/S530-A3	AlGaInP	Hyper Red



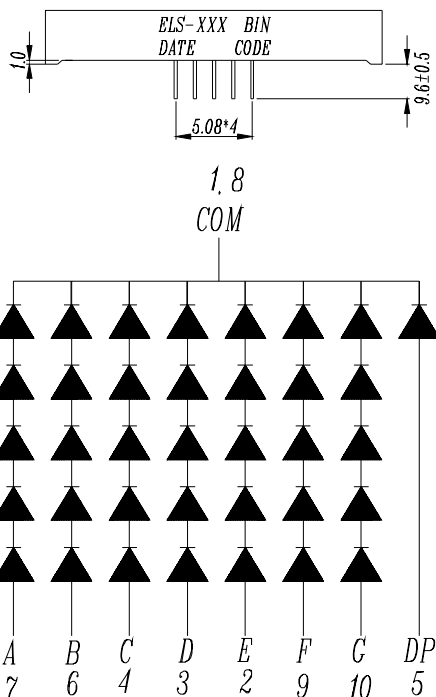
Technical Data Sheet
4.0" Single Digit Displays

ELS-4005SURWA/S530-A3

Package Dimensions



COMMON CATHODE
1 COMMON CATHODE
2 ANODE E
3 ANODE D
4 ANODE C
5 ANODE DP
6 ANODE B
7 ANODE A
8 COMMON CATHODE
9 ANODE F
10 ANODE G



- Notes:** 1.All dimensions are in millimeters , tolerance is 0.25mm unless otherwise noted.
2.Above specification may be changed without notice.
Supplier will reserve authority on material change for above specification.



Technical Data Sheet

4.0" Single Digit Displays

ELS-4005SURWA/S530-A3

■ Absolute maximum ratings at Ta = 25°C :

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Reverse Voltage	VR	5	V
Forward Current	IF	25	mA
Operating Temperature	Topr	-40 to +85	°C
Storage Temperature	Tstg	-40 to +100	°C
Soldering Temperature *	Tsol	260 ± 5	°C
Electrostatic Discharge	ESD	2000	V
Power Dissipation	Pd	300	mW

Note: *Soldering time ≤ 5 seconds.

■ Electronic optical characteristics :

Parameter		Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Condition
Luminous Intensity	Per segment	I _v	----	6.0	----	mcd	I _F =2mA
			11.0	24.0	----	mcd	I _F =10mA
	Per decimal point		----	1.5	----	mcd	I _F =2mA
			2.5	6.0	----	mcd	I _F =10mA
Peak Wavelength		λ _p	----	632	----	nm	I _F =20mA
Dominant Wavelength		λ _d	----	624	----	nm	I _F =20mA
Spectrum Radiation Bandwidth		△λ	----	20	----	nm	I _F =20mA
Forward Voltage	Per segment	V _F	----	10.0	12.0	V	I _F =20mA
	'Per decimal point		----	2.0	2.4	V	I _F =20mA
Reverse Current		I _R	----	----	100	μA	V _R =5V

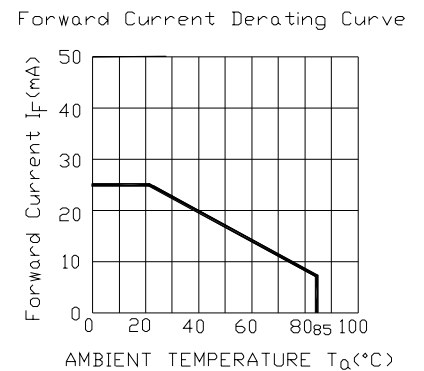
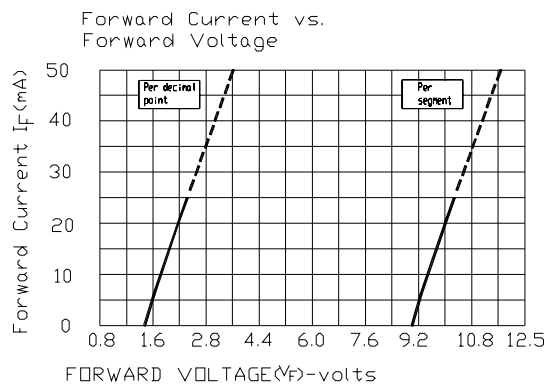
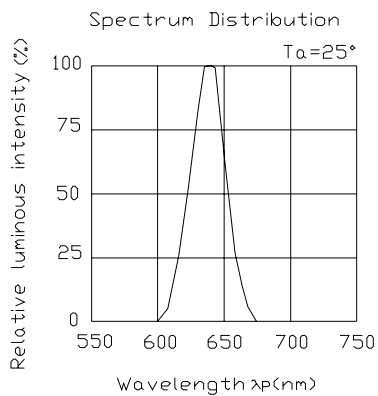


Technical Data Sheet
4.0" Single Digit Displays

ELS-4005SURWA/S530-A3

■ Typical Electro-Optical Characteristic Curves:

(SUR)





Technical Data Sheet

4.0" Single Digit Displays

ELS-4005SURWA/S530-A3

Reliability test items and conditions:

The reliability of products shall be satisfied with items listed below.

Confidence level : 97%

LTPD : 3%

NO	Item	Test Conditions	Test Hours/Cycle	Sample Size	Failure Judgment Criteria	Ac/Re
1	Solder Heat	TEMP : 260°C ± 5 °C	5 SEC	76 PCS	$I_v \leq I_{vt} * 0.5$ or $V_f \geq U$ or $V_f \leq L$	0/1
2	Temperature Cycle	H : +85°C 30min ∫ 5 min L : -55°C 30min	50 CYCLE	76 PCS		0/1
3	Thermal Shock	H : +100°C 5min ∫ 10 sec L : -10°C 5min	50 CYCLE	76 PCS		0/1
4	High Temperature Storage	TEMP : 100°C	1000 HRS	76 PCS		0/1
5	Low Temperature Storage	TEMP : -55°C	1000 HRS	76 PCS		0/1
6	DC Operating Life	IF = 10 mA	1000 HRS	76 PCS		0/1
7	High Temperature / High Humidity	85°C/85% RH	1000 HRS	76 PCS		0/1

Note : I_{vt} : The test I_v value of the chip before the reliability test

I_v : The test value of the chip that has completed the reliability test

U : Upper Specification Limit

L : Lower Specification Limit



Technical Data Sheet

4.0" Single Digit Displays

ELS-4005SURWA/S530-A3

■ Packing Quantity Specification

1.2PCS/Plastic box ,3 Plastic/box

2.10Boxes/Carton

Label Form Specification



CPN: Customer's Production Number

P/N : Production Number

QTY: Packing Quantity

CAT: Ranks

HUE: Dominant Wavelength

REF: Reference

LOT No: Lot Number

MADE IN CHINA: Production Place

Notes :

1. Above specification may be changed without notice. EVERLIGHT will reserve authority on material change for above specification.
2. When using this product, please observe the absolute maximum ratings and the instructions for using outlined in these specification sheets. EVERLIGHT assumes no responsibility for any damage resulting from use of the product which does not comply with the absolute maximum ratings and the instructions included in these specification sheets.
3. These specification sheets include materials protected under copyright of EVERLIGHT corporation. Please don't reproduce or cause anyone to reproduce them without EVERLIGHT's consent.

EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.

Office: 7c Building ,Lian Hua Port Industrial District, Lian Hua Shan
Bonded Processing, Zone Pan Yu, Guang Zhou, China

Tel: (020) 84860913 , 84860914

Fax: (020) 84860600

http://www.everlight.com



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331