

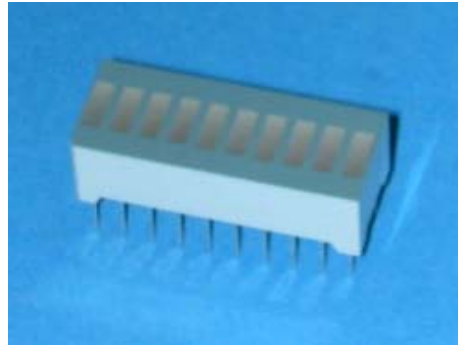


Technical Data Sheet
10 Bar Graph Displays

ELB-1001SYGWA/S530-E2

■ Features :

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



■ Descriptions :

- The ELB-1001 series are ten-element bar graph displays. designed for viewing distances up to 7 meters. There are separate anodes and
- cathodes for each light segment and choice of five colors is offered.
- 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
ELB-1001SYGWA/S530-E2	AlGaInP	Super Yellow Green

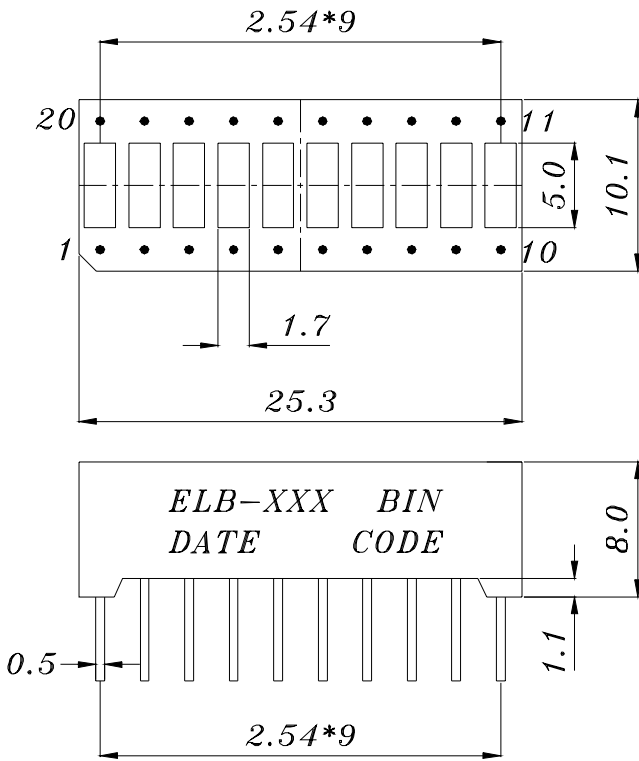
A0211074 50001469



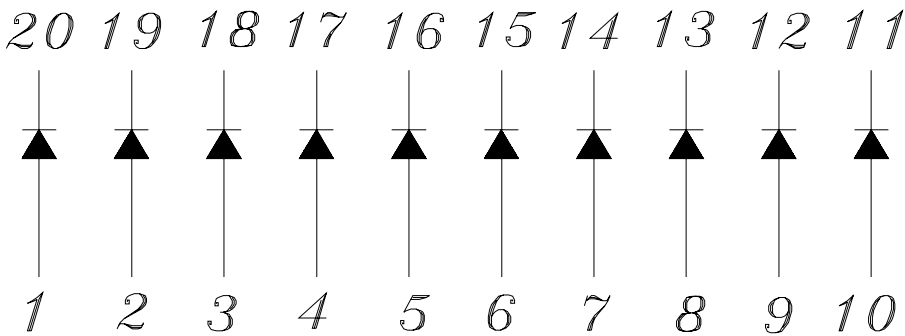
Technical Data Sheet
10 Bar Graph Displays

ELB-1001SYGWA/S530-E2

Package Dimensions



- 1 ANODE BAR 1
- 2 ANODE BAR 2
- 3 ANODE BAR 3
- 4 ANODE BAR 4
- 5 ANODE BAR 5
- 6 ANODE BAR 6
- 7 ANODE BAR 7
- 8 ANODE BAR 8
- 9 ANODE BAR 9
- 10 ANODE BAR 10
- 11 CATHODE BAR 10
- 12 CATHODE BAR 9
- 13 CATHODE BAR 8
- 14 CATHODE BAR 7
- 15 CATHODE BAR 6
- 16 CATHODE BAR 5
- 17 CATHODE BAR 4
- 18 CATHODE BAR 3
- 19 CATHODE BAR 2
- 20 CATHODE BAR 1



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

10 Bar Graph Displays

ELB-1001SYGWA/S530-E2

■ 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	60	mW

Note: *Soldering time ≤ 5 seconds.

■ Electronic optical characteristics :

Parameter		Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Condition
Luminous Intensity	Per segment	Iv	----	2.0	----	mcd	IF=2mA
			2.8	4.5	----	mcd	IF=10mA
Peak Wavelength		λp	----	575	----	nm	IF=20mA
Dominant Wavelength		λd	----	573	----	nm	IF=20mA
Spectrum Radiation Bandwidth		Δλ	----	20	----	nm	IF=20mA
Forward Voltage		VF	-----	2.0	2.4	V	IF=20mA
Reverse Current		IR	----	----	100	μA	VR=5V

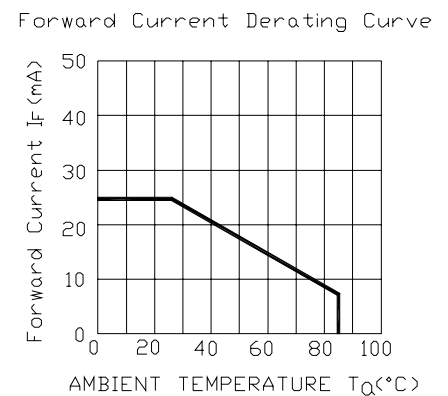
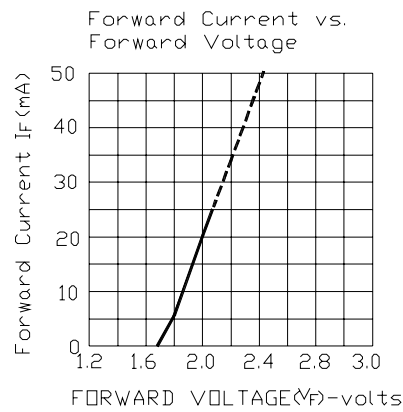
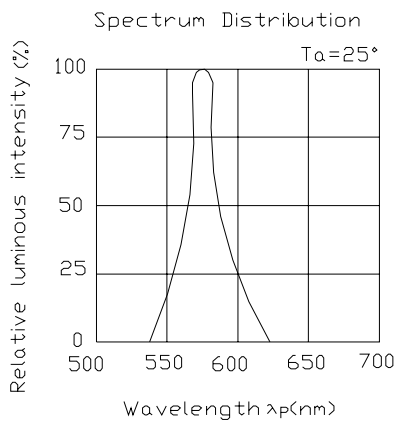


Technical Data Sheet
10 Bar Graph Displays

ELB-1001SYGWA/S530-E2

■ Typical Electro-Optical Characteristic Curves:

CHIP Material:AlGaInP
Emitted Color:Super Yellow Green





Technical Data Sheet

10 Bar Graph Displays

ELB-1001SYGWA/S530-E2**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 testI_v : The test value of the chip that has completed the reliability test

U : Upper Specification Limit

L : Lower Specification Limit



Technical Data Sheet
10 Bar Graph Displays

ELB-1001SYGWA/S530-E2

■ Packing Quantity Specification

- 1. 19PCS/tube, 72 tubes/box
- 2. 4Boxes/Carton

Label Form Specification

EVERLIGHT

CPN:

P/N:



B1001SYGWA/S530-E2

QTY:



LOT NO:

MADE IN CHINA

CAT:

HUE:

REF:

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.