

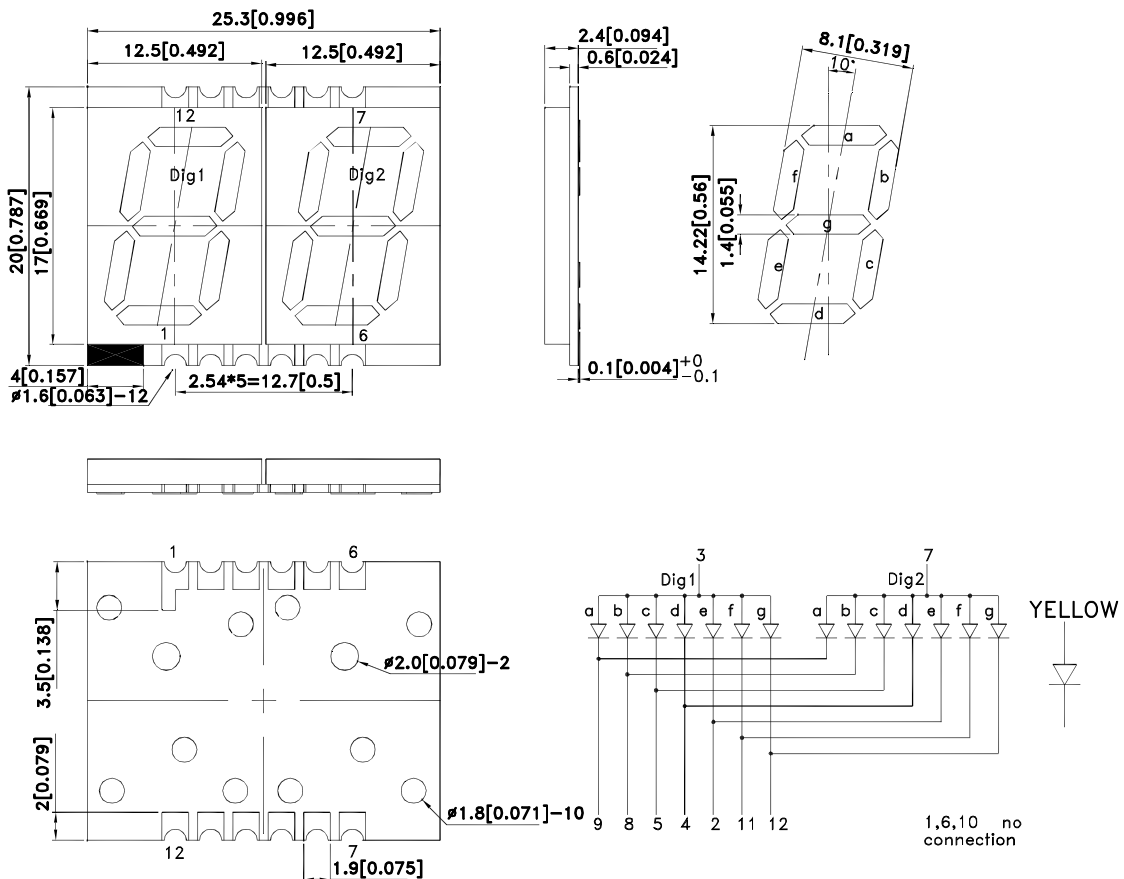
Features

- 0.56 inch digit height.
- Low current operation.
- Excellent character appearance.
- Mechanically rugged.
- Gray face, white segment.
- Package: 200pcs/ reel.
- Moisture sensitivity level : level 2a.
- RoHS compliant.

Description

The Super Bright Yellow device is made with AlGaInP (on GaAs substrate) light emitting diode chip.

Package Dimensions & Internal Circuit Diagram



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches), Tolerance is $\pm 0.25(0.01)$ unless otherwise noted.
2. The specifications, characteristics and technical data described in the datasheet are subject to change without prior notice.
3. The gap between the reflector and PCB shall not exceed 0.25mm.



Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (ucd) [1] @ 10mA		Description
			Min.	Typ.	
ACDA56-51SYKWA	Super Bright Yellow (AlGaInP)	White Diffused	52000	117000	Common Anode

Note:

1. Luminous intensity/ luminous Flux: +/-15%.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

Symbol	Parameter	Device	Code.	Min.	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
λ_{peak}	Peak Wavelength	Super Bright Yellow			590		nm	I _F =20mA
λ_D [1]	Dominant Wavelength	Super Bright Yellow	3	586		588	nm	I _F =20mA
			4	588		590		
			5	590		592		
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	Super Bright Yellow			20		nm	I _F =20mA
C	Capacitance	Super Bright Yellow			20		pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F [2]	Forward Voltage	Super Bright Yellow			2.0	2.5	V	I _F =20mA
I _R	Reverse Current	Super Bright Yellow				10	uA	V _R =5V

Notes:

1.Wavelength: +/-1nm.

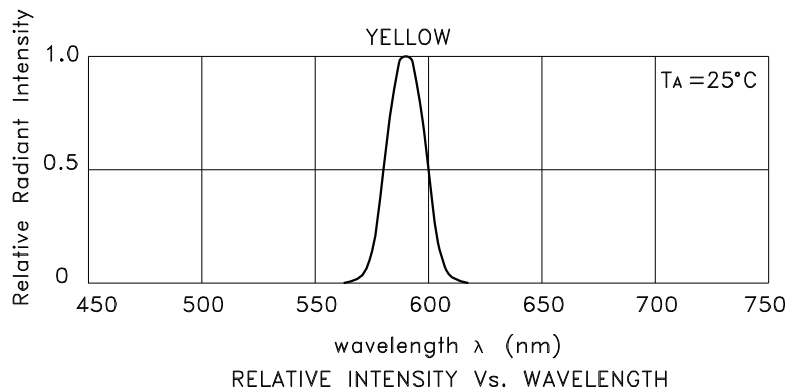
2. Forward Voltage: +/-0.1V.

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

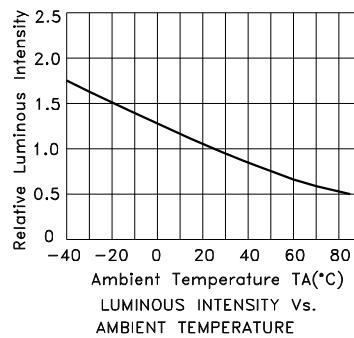
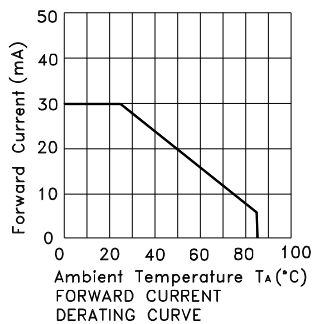
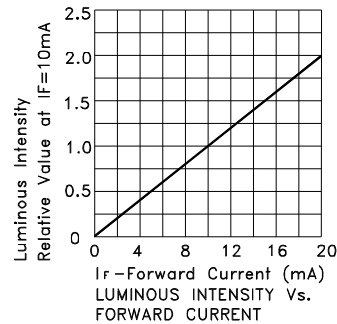
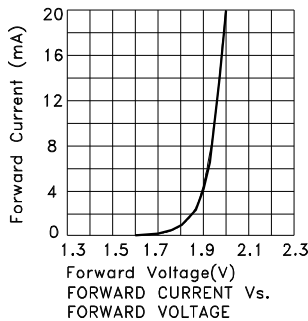
Parameter	Super Bright Yellow	Units
Power dissipation	75	mW
DC Forward Current	30	mA
Peak Forward Current [1]	175	mA
Reverse Voltage	5	V
Electrostatic Discharge Threshold (HBM)	3000	V
Operating / Storage Temperature	-40°C To +85°C	

Note:

1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.

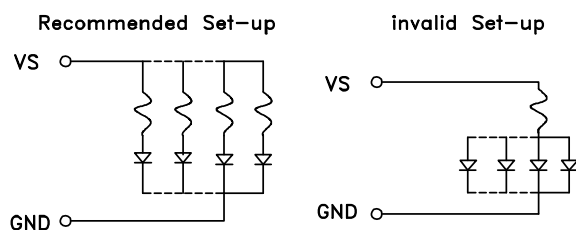


Super Bright Yellow ACDA56-51SYKWA



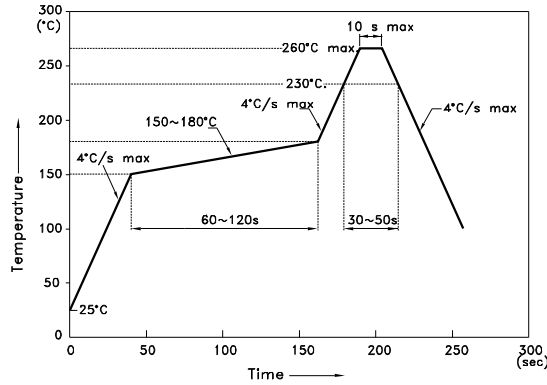
CIRCUIT DESIGN NOTES

1. Protective current-limiting resistors may be necessary to operate the Displays.
2. LEDs mounted in parallel should each be placed in series with its own current-limiting resistor.



ACDA56-51SYKWA

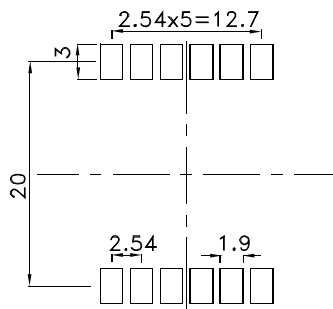
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



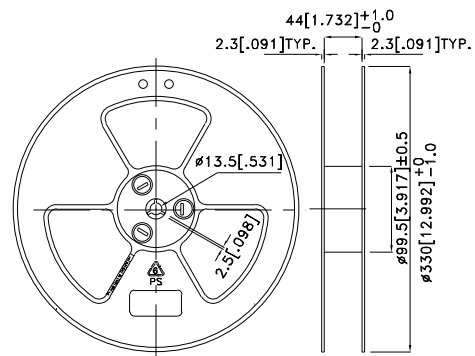
NOTES:

1. We recommend the reflow temperature 245°C(+/-5°C). The maximum soldering temperature should be limited to 260°C.
2. Don't cause stress to the epoxy resin while it is exposed to high temperature.
3. Number of reflow process shall be 2 times or less.

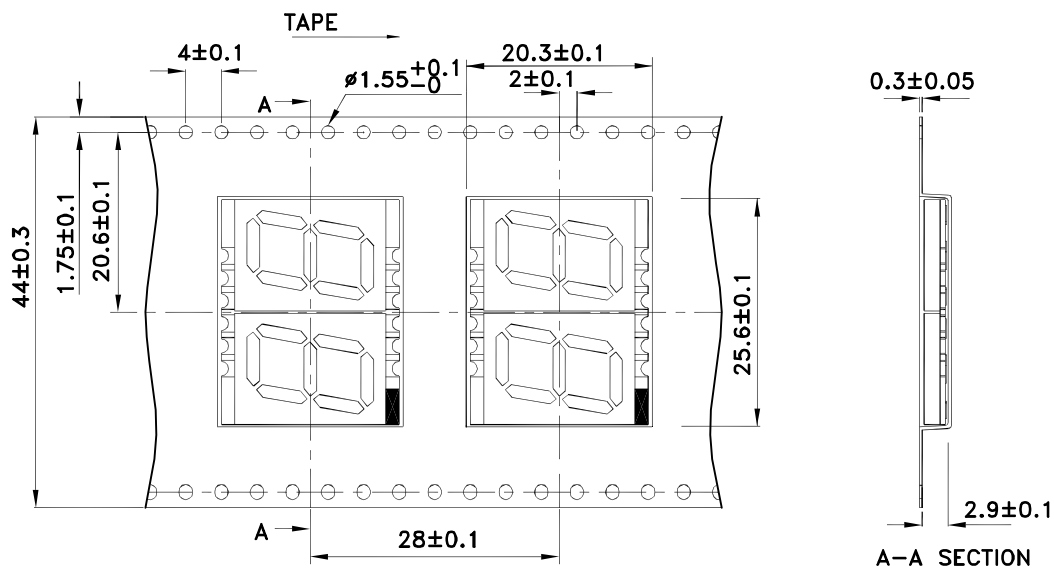
Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.15)



Reel Dimension

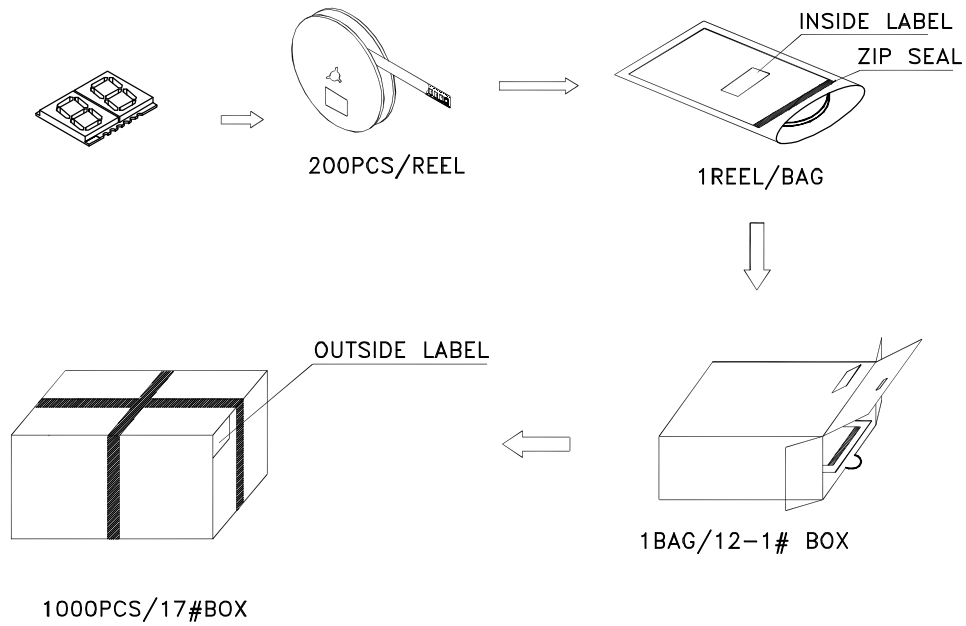


Tape Specifications (Units : mm)

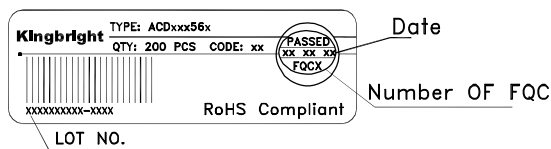


PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

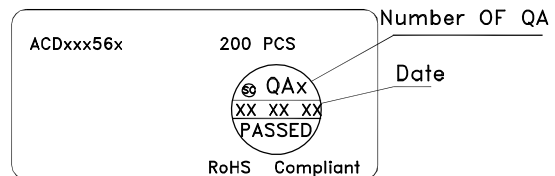
ACDA56-51SYKWA



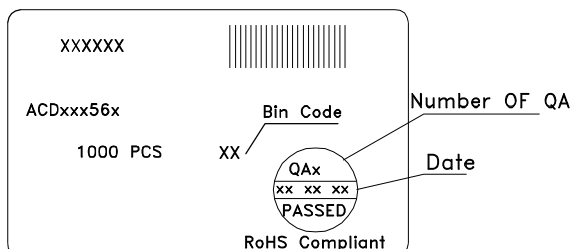
Inside LABEL On Tape



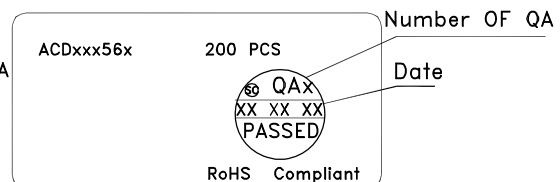
Outside LABEL On BAG



Outside LABEL On 17#Box



Outside LABEL On 12-1#Box



All design applications should refer to Kingbright application notes available at <http://www.KingbrightUSA.com/ApplicationNotes>



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.