

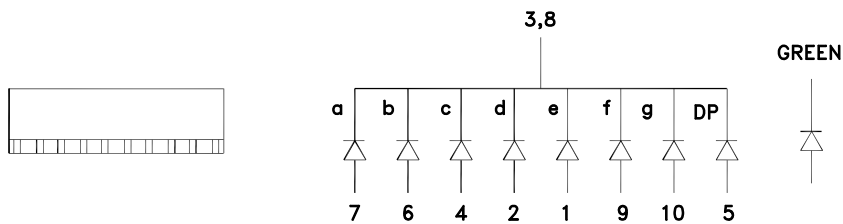
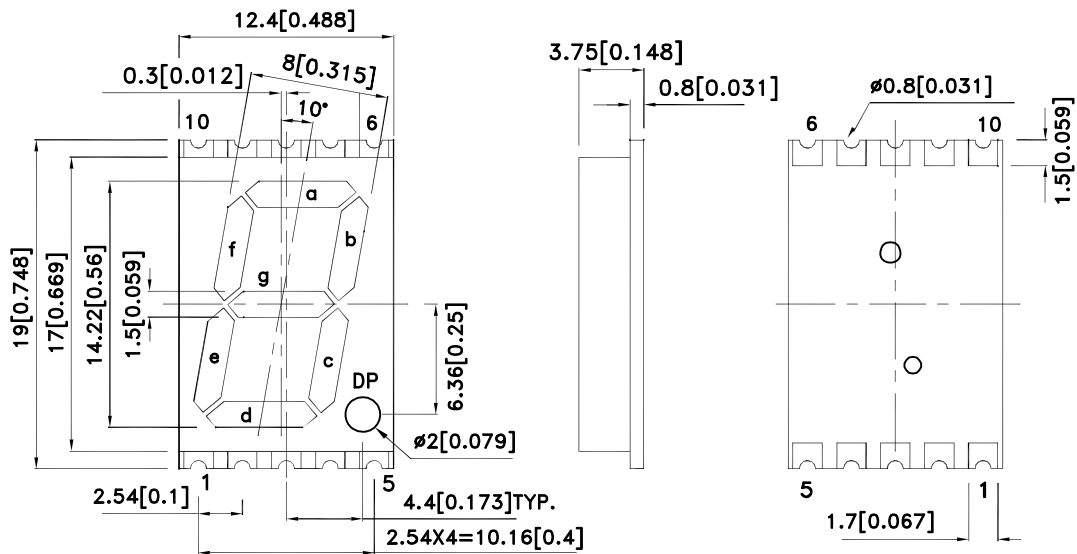
### Features

- 0.56 inch digit height.
- Low current operation.
- Excellent character appearance.
- Mechanically rugged.
- Gray face, white segment.
- Package: 400pcs/ reel.
- Moisture sensitivity level : level 2a.
- RoHS compliant.

### Description

The Green source color devices are made with AlGaInP on GaAs substrate Light Emitting Diode.

### 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]<br>@ 10mA |       | Description                       |
|--------------------|-----------------|----------------|------------------------|-------|-----------------------------------|
|                    |                 |                | Min.                   | Typ.  |                                   |
| ACSC56-41CGKWA-F01 | Green (AlGaInP) | White Diffused | 9000                   | 25000 | Common Cathode, Rt. Hand Decimal. |
|                    |                 |                | *2200                  | *4600 |                                   |

Notes:

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

\* Luminous intensity value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.

## Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

| Symbol                | Parameter                | Device | Typ. | Max. | Units | Test Conditions           |
|-----------------------|--------------------------|--------|------|------|-------|---------------------------|
| $\lambda_{peak}$      | Peak Wavelength          | Green  | 574  |      | nm    | I <sub>F</sub> =20mA      |
| $\lambda_D$ [1]       | Dominant Wavelength      | Green  | 570  |      | nm    | I <sub>F</sub> =20mA      |
| $\Delta\lambda_{1/2}$ | Spectral Line Half-width | Green  | 20   |      | nm    | I <sub>F</sub> =20mA      |
| C                     | Capacitance              | Green  | 15   |      | pF    | V <sub>F</sub> =0V;f=1MHz |
| V <sub>F</sub> [2]    | Forward Voltage          | Green  | 2.1  | 2.5  | V     | I <sub>F</sub> =20mA      |
| I <sub>R</sub>        | Reverse Current          | Green  |      | 10   | uA    | V <sub>R</sub> =5V        |

Notes:

1. Wavelength: +/-1nm.

2. Forward Voltage: +/-0.1V.

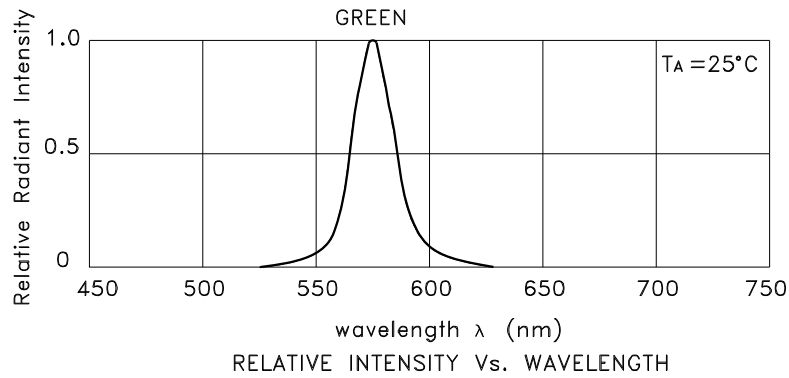
3. Wavelength value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

| Parameter                       | Green          | Units |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Power dissipation               | 75             | mW    |
| DC Forward Current              | 30             | mA    |
| Peak Forward Current [1]        | 150            | mA    |
| Reverse Voltage                 | 5              | V     |
| Operating / Storage Temperature | -40°C To +85°C |       |

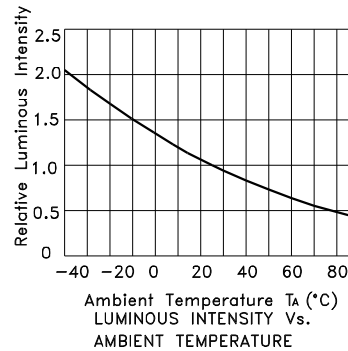
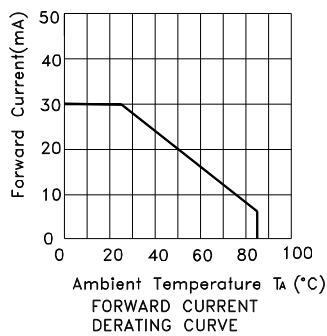
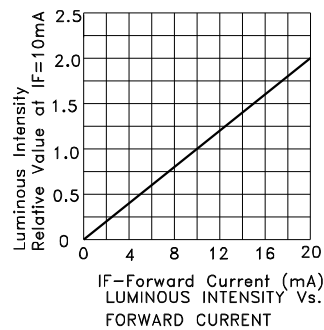
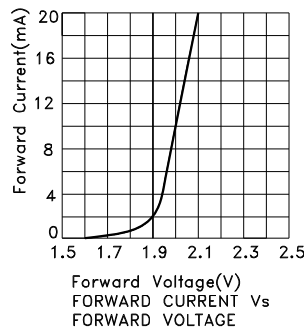
Note:

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



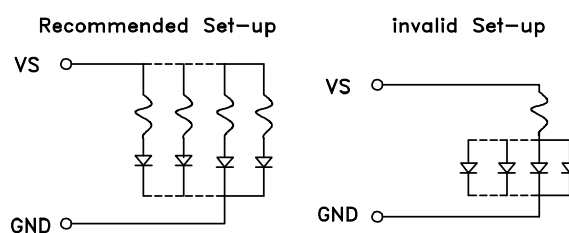
## Green

### ACSC56-41CGKWA-F01



## 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.



## ACSC56-41CGKWA-F01

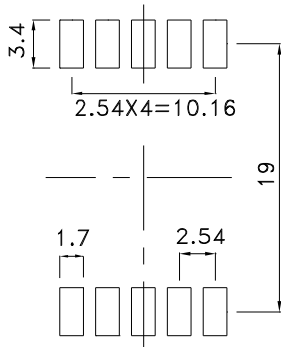
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



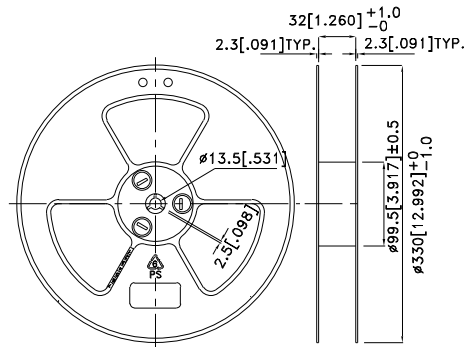
**NOTES:**

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.

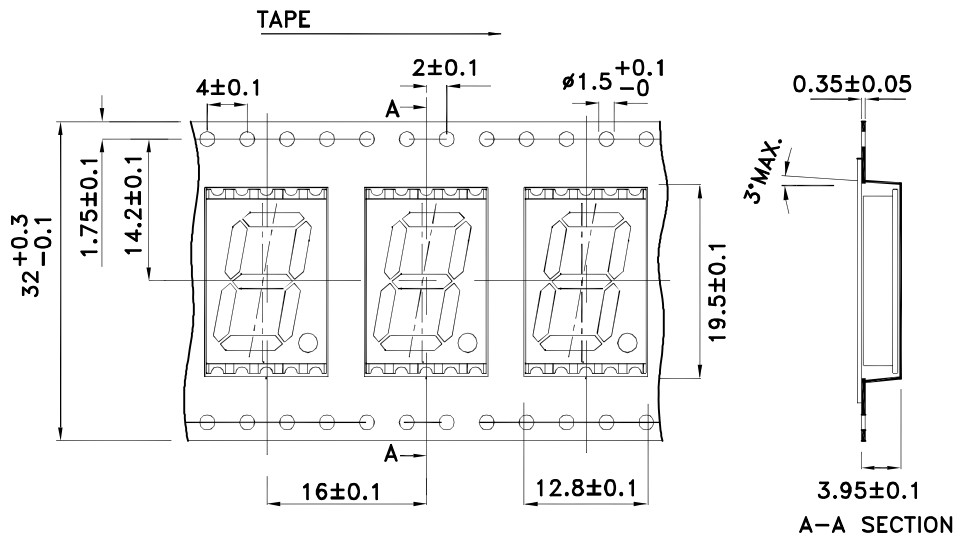
### Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.15)



### Reel Dimension

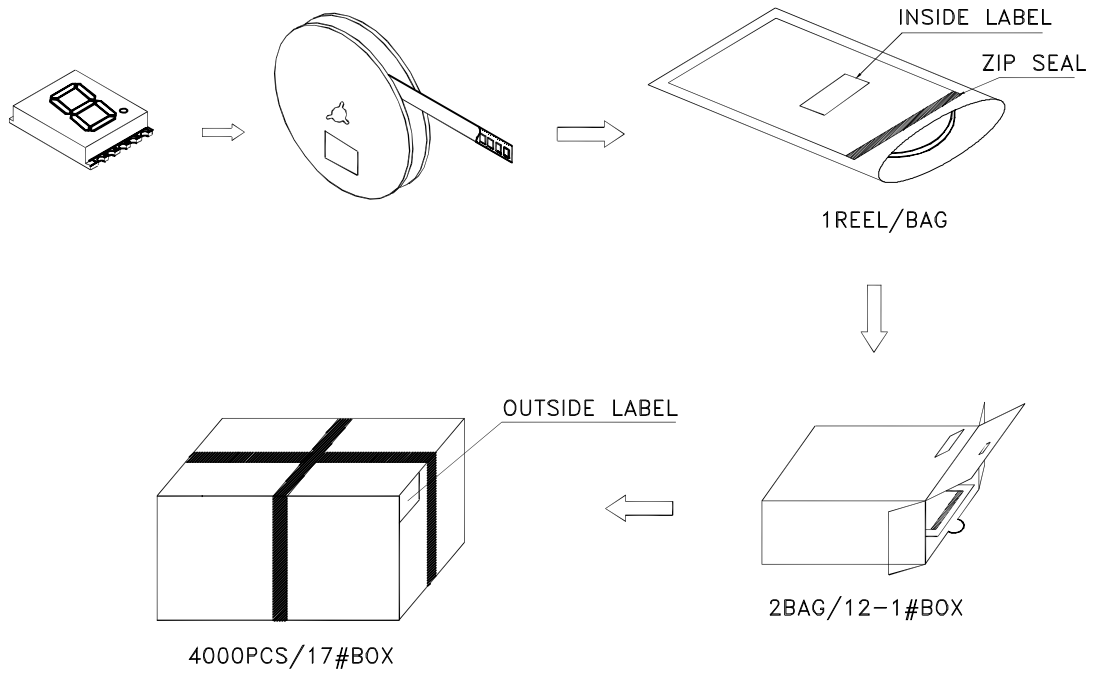


### Tape Specifications

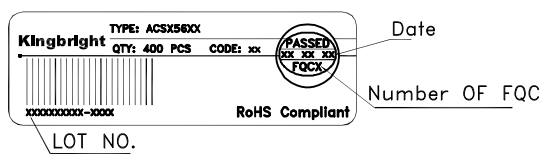


## PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

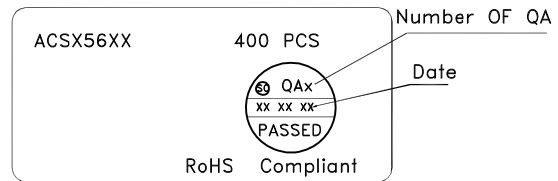
## ACSC56-41CGKWA-F01



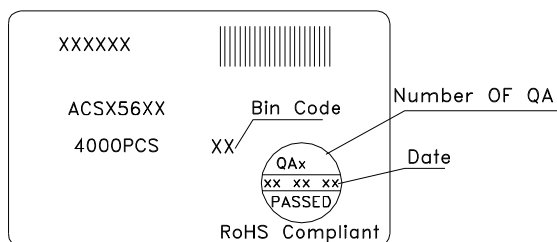
Inside Label on Tape



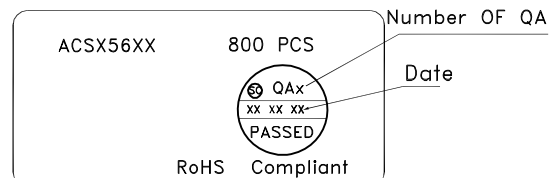
Outside Label on Bag



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](mailto:org@eplast1.ru)

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