

# HDSM-431x/433x

0.39" (10.0mm)  
Single digit surface mount LED display

**Avago**  
TECHNOLOGIES

## Data Sheet

### Description

This is 0.39" (10.0mm) height single digit display. This device utilizes AlInGaP / GaAs chips. This device is with top surface gray and white segments.

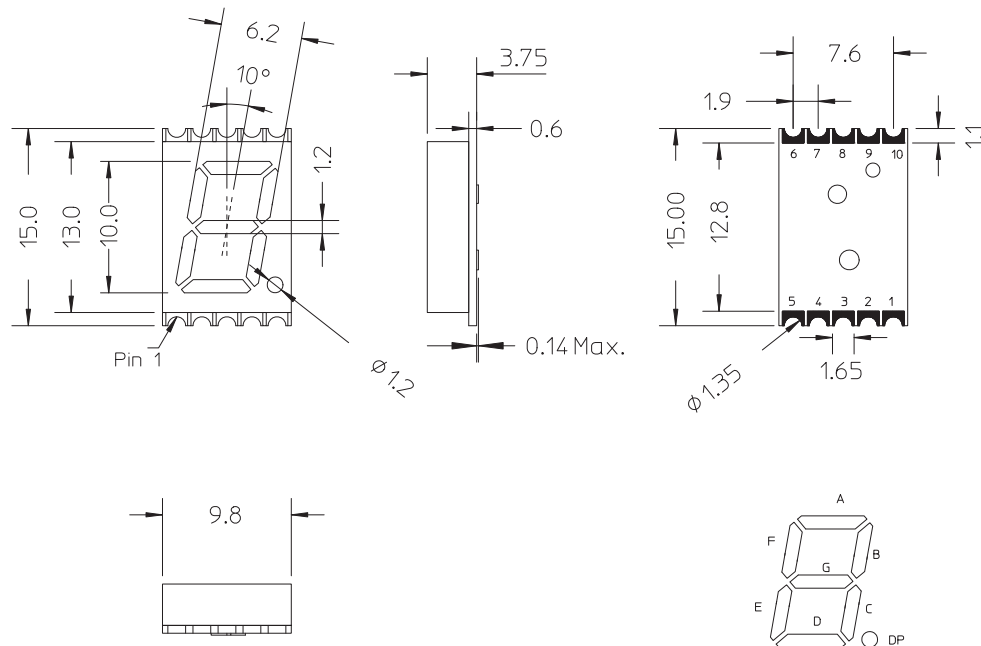
### Features

- 0.39" digit height
- Low current operation
- Excellent characters appearance
- Available in CA and CC
- 1000 pieces per reel
- Moisture Sensitivity Level: Level 3
- RoHS compliant

### Ordering Information

| Red       | Green     | Yellow    | Orange    | Description                        |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|
| HDSM-431C | HDSM-431H | HDSM-431F | HDSM-431L | Common Anode, Right Hand Decimal   |
| HDSM-433C | HDSM-433H | HDSM-433F | HDSM-433L | Common Cathode, Right Hand Decimal |

### Package Dimensions



#### Note:

1. All dimensions are in millimeters.
2. Tolerance are +/- 0.25mm unless otherwise specified.

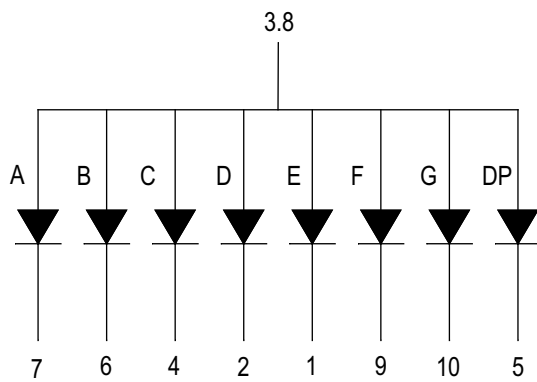
### Pin Connection (Common Anode)

| PIN No | Connection   |
|--------|--------------|
| 1      | Cathode E    |
| 2      | Cathode D    |
| 3      | Common Anode |
| 4      | Cathode C    |
| 5      | Cathode DP   |
| 6      | Cathode B    |
| 7      | Cathode A    |
| 8      | Common Anode |
| 9      | Cathode F    |
| 10     | Cathode G    |

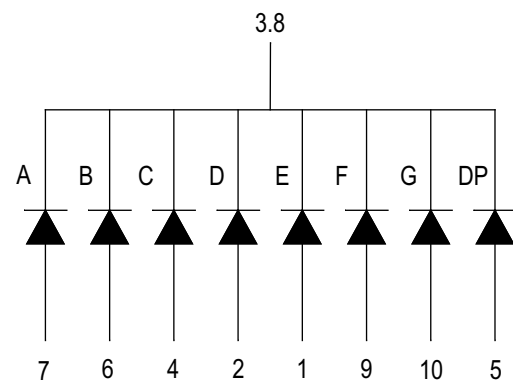
### Pin Connection (Common Cathode)

| PIN No | Connection     |
|--------|----------------|
| 1      | Anode E        |
| 2      | Anode D        |
| 3      | Common Cathode |
| 4      | Anode C        |
| 5      | Anode DP       |
| 6      | Anode B        |
| 7      | Anode A        |
| 8      | Common Cathode |
| 9      | Anode F        |
| 10     | Anode G        |

### Internal Circuit Diagram (Common Anode)



### Internal Circuit Diagram (Common Cathode)



### Absolute Maximum Ratings @ TA=25°

| Parameter   | Green/Yellow/Red/Orange | Unit         |
|---|-------------------------|--------------|
| Power Dissipation Per Segment   | 65                      | mW           |
| Peak Forward Current Per Segment<br>(1/10 Duty Cycle, .01ms pulse width)          | 100                     | mA           |
| Continuous Forward Current Per Segment<br>Derating Linearly From 25°C Per Segment | 25<br>0.25              | mA<br>mA/ °C |
| Reverse Voltage Per Segment   | 5                       | V            |
| Operating Temperature Range   | -40°C to +105°C         |              |
| Storage Temperature Range   | -40°C to +105°C         |              |

## Electrical / Optical Characteristics @ T<sub>A</sub>=25°C

### Green

| Parameters                        | Symbol                         | Min | Typ     | Max | Unit | Test Condition        |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----|---------|-----|------|-----------------------|
| Average Luminous Intensity        | I <sub>V</sub>                 | 5.4 | 9       | -   | Mcd  | I <sub>F</sub> = 10mA |
| Emissions Wavelength              | λ <sub>p</sub> /λ <sub>d</sub> | -   | 572/571 | -   | Nm   | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Spectral Line Half-Width          | Δλ                             | -   | 20      | -   | Nm   | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Forward Voltage, Per Segment      | V <sub>F</sub>                 | -   | 2.1     | 2.6 | V    | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Reverse Current, Per Segment      | I <sub>R</sub>                 | -   |         | 100 | μA   | V <sub>R</sub> = 5V   |
| Luminous Intensity Matching Ratio | I <sub>V-M</sub>               | -   | -       | 2:1 | -    | I <sub>F</sub> = 10mA |

### Yellow

| Parameters                        | Symbol                         | Min | Typ     | Max | Unit | Test Condition        |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----|---------|-----|------|-----------------------|
| Average Luminous Intensity        | I <sub>V</sub>                 | 8.6 | 15      | -   | Mcd  | I <sub>F</sub> = 10mA |
| Emissions Wavelength              | λ <sub>p</sub> /λ <sub>d</sub> | -   | 591/589 | -   | Nm   | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Spectral Line Half-Width          | Δλ                             | -   | 15      | -   | Nm   | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Forward Voltage, Per Segment      | V <sub>F</sub>                 | -   | 2.1     | 2.6 | V    | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Reverse Current, Per Segment      | I <sub>R</sub>                 | -   |         | 100 | μA   | V <sub>R</sub> = 5V   |
| Luminous Intensity Matching Ratio | I <sub>V-M</sub>               | -   | -       | 2:1 | -    | I <sub>F</sub> = 10mA |

### Red

| Parameters                        | Symbol                         | Min | Typ     | Max | Unit | Test Condition        |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----|---------|-----|------|-----------------------|
| Average Luminous Intensity        | I <sub>V</sub>                 | 8.6 | 14.3    | -   | Mcd  | I <sub>F</sub> = 10mA |
| Emissions Wavelength              | λ <sub>p</sub> /λ <sub>d</sub> | -   | 644/630 | -   | Nm   | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Spectral Line Half-Width          | Δλ                             | -   | 20      | -   | Nm   | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Forward Voltage, Per Segment      | V <sub>F</sub>                 | -   | 2.0     | 2.6 | V    | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Reverse Current, Per Segment      | I <sub>R</sub>                 | -   |         | 100 | μA   | V <sub>R</sub> = 5V   |
| Luminous Intensity Matching Ratio | I <sub>V-M</sub>               | -   | -       | 2:1 | -    | I <sub>F</sub> = 10mA |

### Orange

| Parameters                        | Symbol                         | Min | Typ     | Max | Unit | Test Condition        |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----|---------|-----|------|-----------------------|
| Average Luminous Intensity        | I <sub>V</sub>                 | 8.6 | 16      | -   | Mcd  | I <sub>F</sub> = 10mA |
| Emissions Wavelength              | λ <sub>p</sub> /λ <sub>d</sub> | -   | 611/605 | -   | Nm   | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Spectral Line Half-Width          | Δλ                             | -   | 17      | -   | Nm   | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Forward Voltage, Per Segment      | V <sub>F</sub>                 | -   | 2.1     | 2.6 | V    | I <sub>F</sub> = 20mA |
| Reverse Current, Per Segment      | I <sub>R</sub>                 | -   |         | 100 | μA   | V <sub>R</sub> = 5V   |
| Luminous Intensity Matching Ratio | I <sub>V-M</sub>               | -   | -       | 2:1 | -    | I <sub>F</sub> = 10mA |

## Typical Electrical / Optical characteristic curves @ $T_A=25^\circ\text{C}$

**Green**

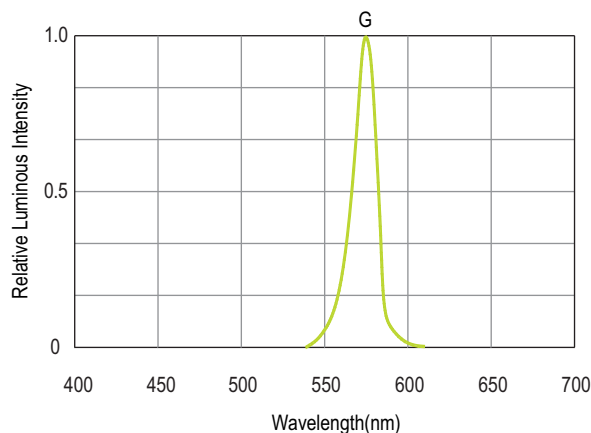


Figure 1. Relative Luminous Intensity vs. Wavelength

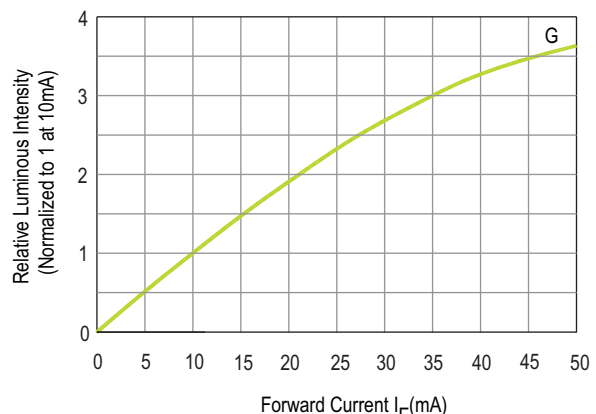


Figure 2. Relative Luminous Intensity vs. Forward Current

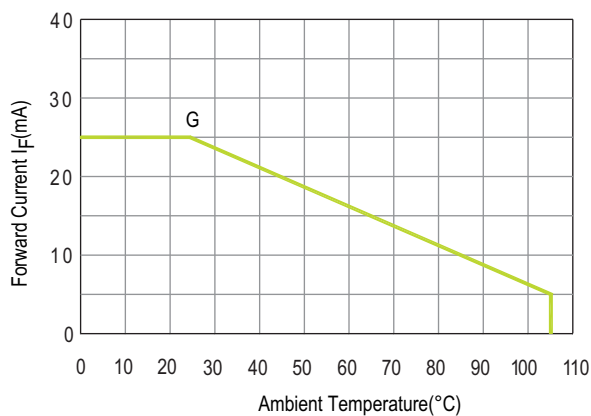


Figure 3. Allowable DC Current vs. Ambient Temperature

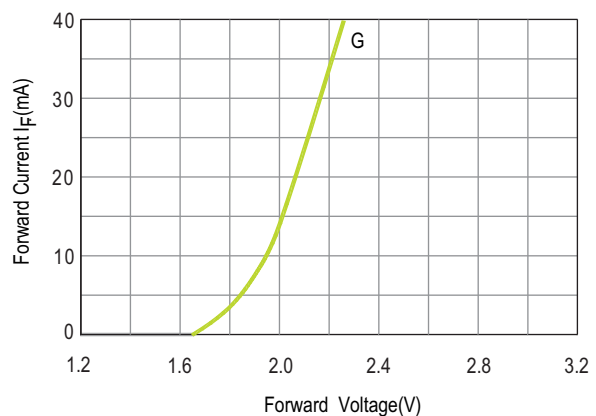


Figure 4. Forward Current vs. Forward Voltage

## Yellow

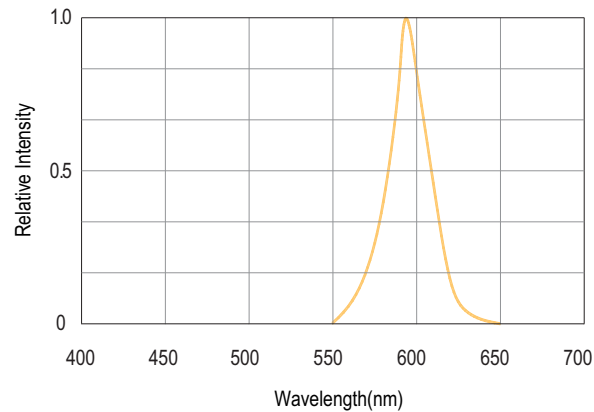


Figure 1. Relative Intensity vs. Wavelength

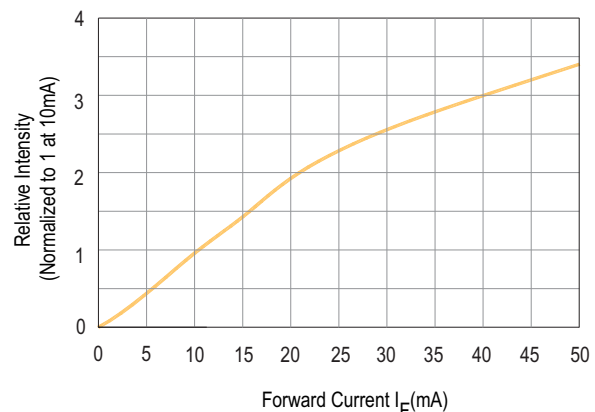


Figure 2. Relative Intensity vs. Forward Current

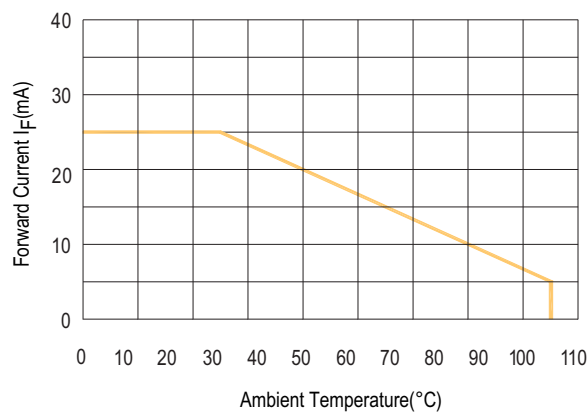


Figure 3. Allowable DC Current vs. Ambient Temperature

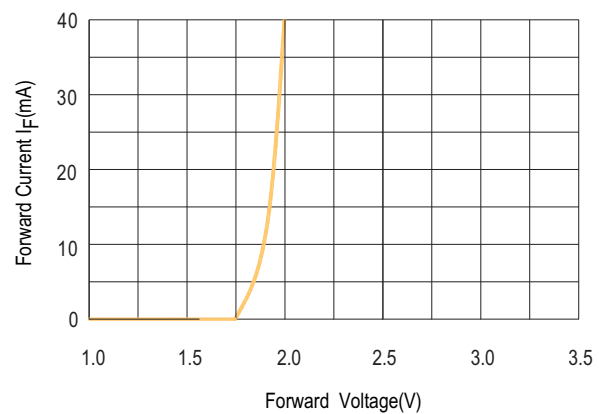
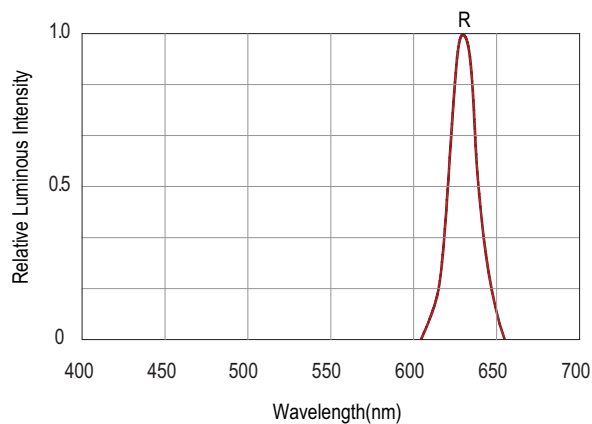
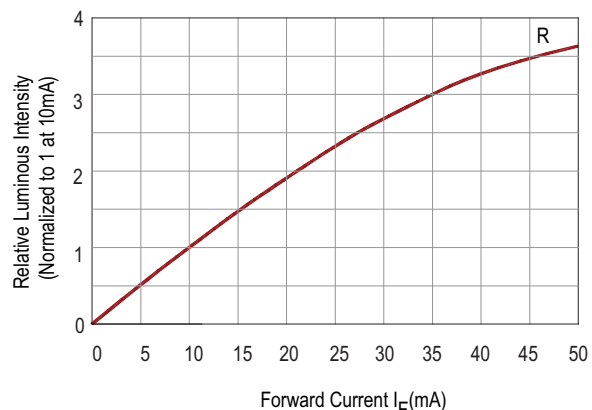


Figure 4. Forward Current vs. Forward Voltage

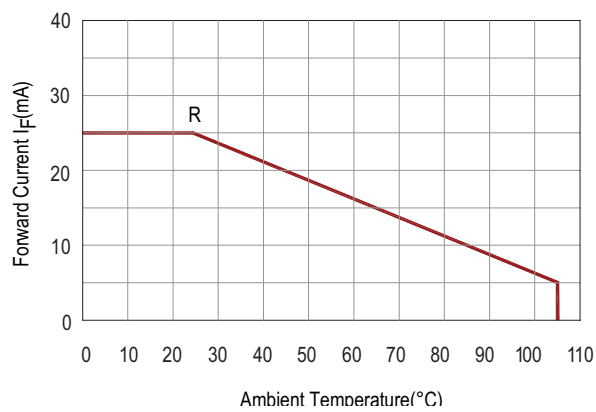
**Red**



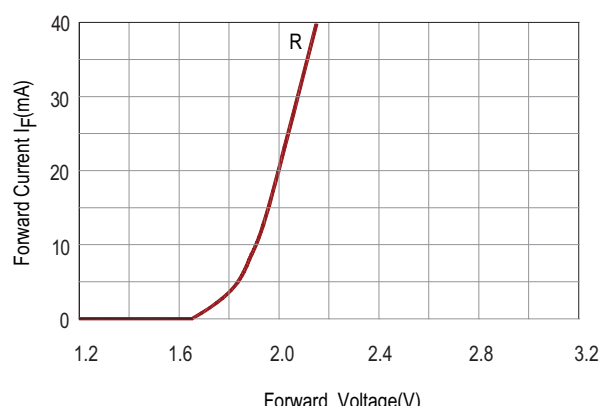
**Figure 1. Relative Luminous Intensity vs. Wavelength**



**Figure 2. Relative Luminous Intensity vs. Forward Current**



**Figure 3. Allowable DC Current vs. Ambient Temperature**



**Figure 4. Forward Current vs. Forward Voltage**

## Orange

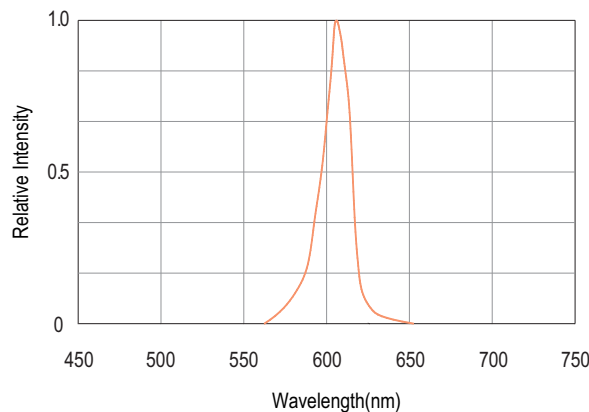


Figure 1. Relative Intensity vs. Wavelength

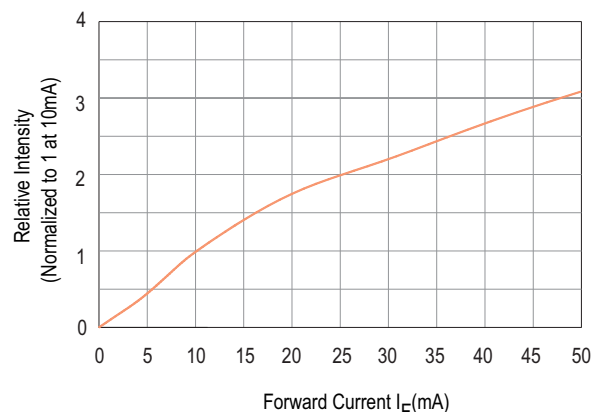


Figure 2. Relative Intensity vs. Forward Current

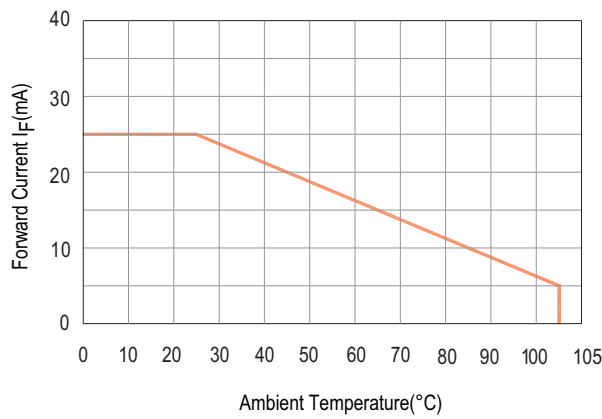


Figure 3. Allowable DC Current vs. Ambient Temperature

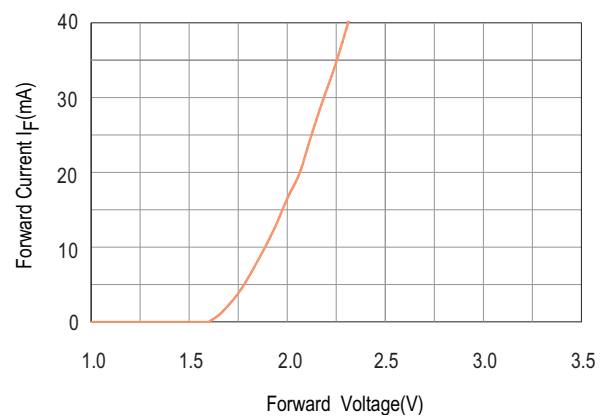


Figure 4. Forward Current vs. Forward Voltage

## Intensity Bin Limits (mcd)

### Green

| IV Bin Category | Min.   | Max. |
|-----------------|--------|------|
| M               | 5.401  | 8.6  |
| N               | 8.601  | 13.7 |
| P               | 13.701 | 21.8 |

Tolerance: ±15%

### Yellow

| IV Bin Category | Min.   | Max.  |
|-----------------|--------|-------|
| N               | 8.601  | 13.7  |
| P               | 13.701 | 21.80 |
| Q               | 21.801 | 34.7  |

Tolerance: ±15%

### Red

| IV Bin Category | Min.   | Max.  |
|-----------------|--------|-------|
| N               | 8.601  | 13.7  |
| P               | 13.701 | 21.80 |
| Q               | 21.801 | 34.7  |

Tolerance: ±15%

### Orange

| IV Bin Category | Min.   | Max.  |
|-----------------|--------|-------|
| N               | 8.601  | 13.7  |
| P               | 13.701 | 21.80 |
| Q               | 21.801 | 34.7  |
| R               | 34.701 | 55.2  |

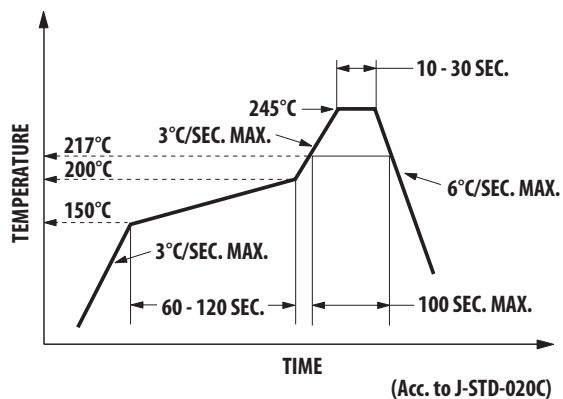
Tolerance: ±15%

Note:

1. Bin categories are established for classification of products. Products may not be available in all categories. Please contact your Avago representative for information on currently available bins.

## SMT Soldering Profile

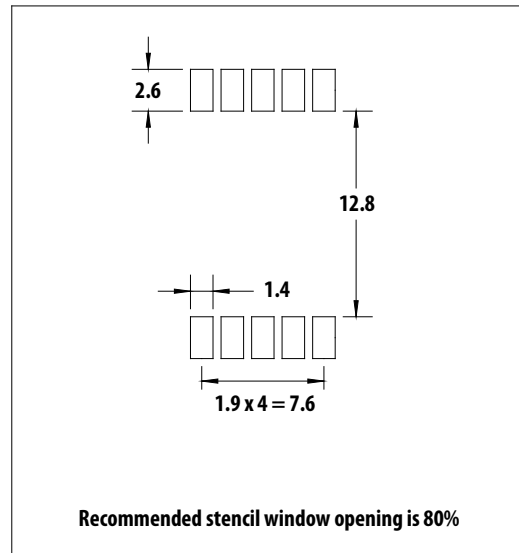
### Pb free reflow soldering Profile



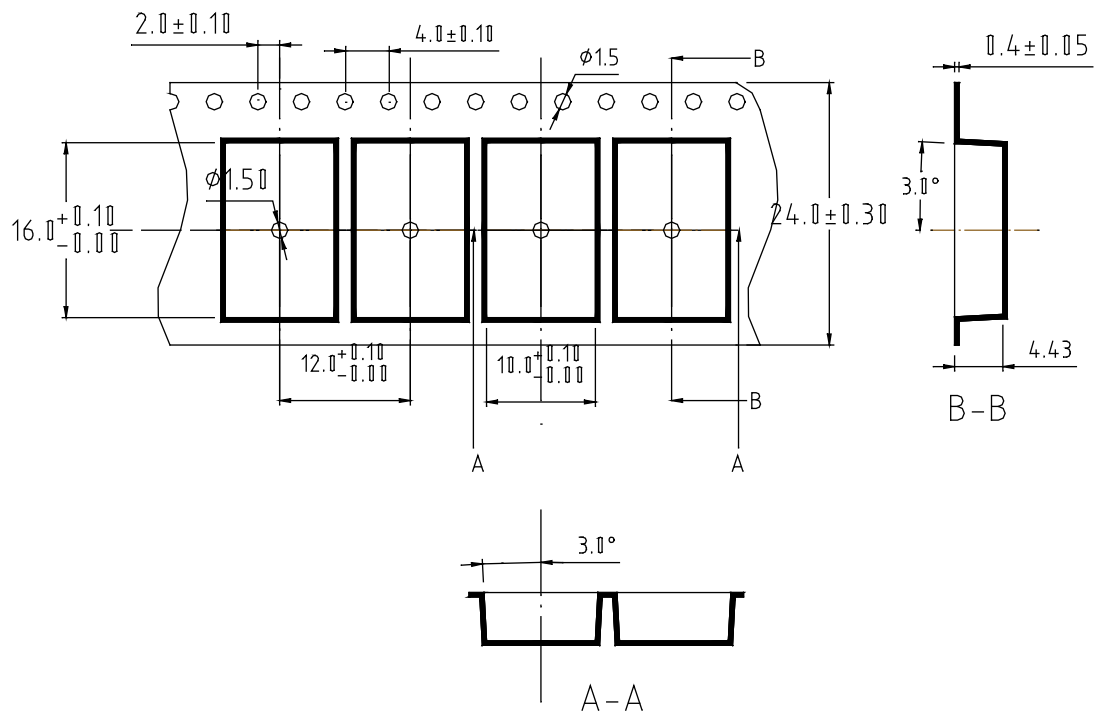
Notes:

1. The peak temperature refers to the peak package body temperature.
2. Number of reflow process shall be limited to maximum 2 times only. Cooling process to normal temperature is required between first and second soldering process.

## Recommended soldering pattern (unit: mm)



**Tape specification (unit: mm)**



For product information and a complete list of distributors, please go to our web site: [www.avagotech.com](http://www.avagotech.com)

Avago, Avago Technologies, and the A logo are trademarks of Avago Technologies in the United States and other countries.  
Data subject to change. Copyright © 2005-2011 Avago Technologies. All rights reserved.  
AV02-0708EN - March 17, 2011

**AVAGO**  
TECHNOLOGIES



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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