

# HDSP-A2xC Series

Alphanumeric Display, 0.54" (13.7 mm)  
2 Character As AlInGaP Red



## Data Sheet

### Description

These 0.54" (13.7 mm) AS AlInGaP displays are available in either common anode or common cathode.

### Features

- As AlInGaP red color
- Gray face paint  
Gray package gives optimum contrast
- Design flexibility  
Common anode or common cathode

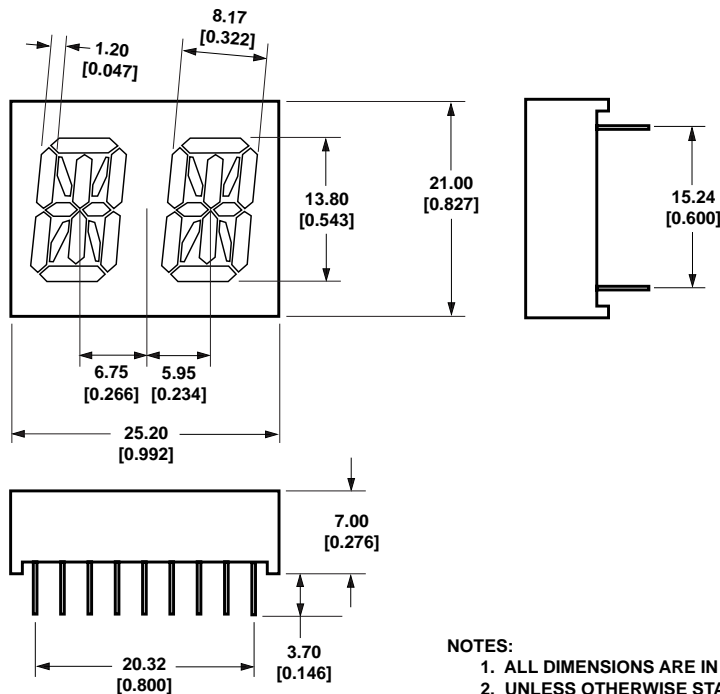
### Devices

As AlInGaP Red	Description
HDSP-A22C	Common Anode
HDSP-A27C	Common Cathode

### Applications

- Suitable for alphanumeric
- Operating temperature range  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $105^{\circ}\text{C}$

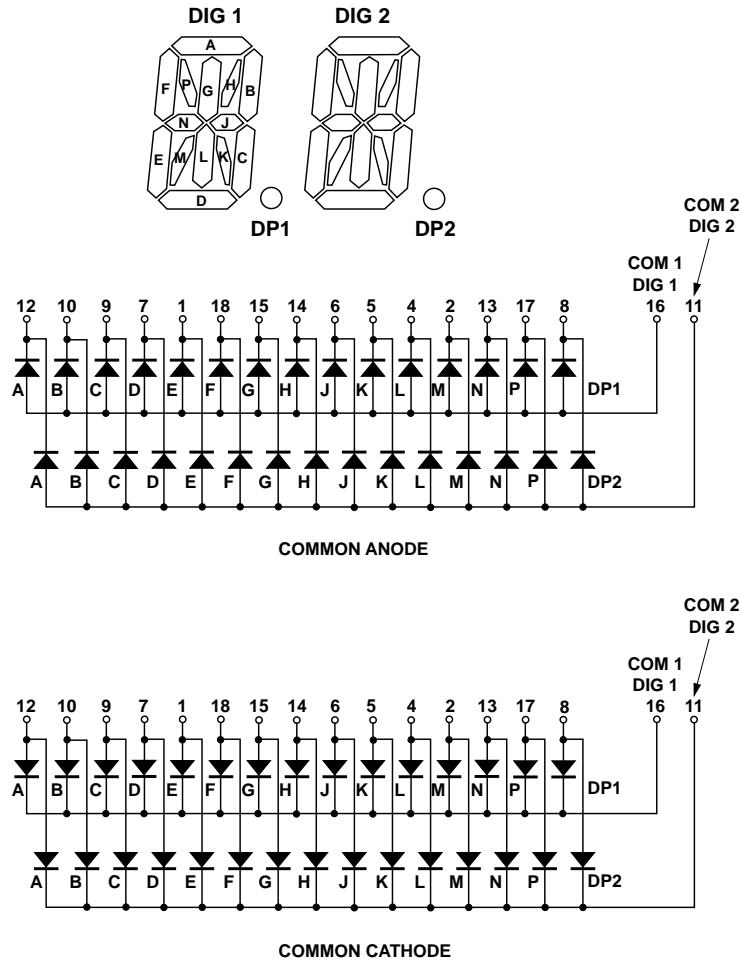
### Package Dimensions



#### NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS [INCHES]
2. UNLESS OTHERWISE STATED, TOLERANCES ARE  $\pm 0.25$  mm

# Internal Circuit



Pin	Pin Configuration A Common Anode	Pin Configuration B Common Cathode
1	1E/2E Cathode	1E/2E Anode
2	1M/2M Cathode	1M/2M Anode
3	No Connection	No Connection
4	1L/2L Cathode	1L/2L Anode
5	1K/2K Cathode	1K/2K Anode
6	1J/2J Cathode	1J/2J Anode
7	1D/2D Cathode	1D/2D Anode
8	DP1 Cathode	DP1 Anode
9	1C/2C Cathode	1C/2C Anode
10	1B/2B Cathode	1B/2B Anode
11	DIGIT No. 2 Common Anode	DIGIT No. 2 Common Cathode
12	1A/2A Cathode	1A/2A Anode
13	1N/2N Cathode	1N/2N Anode
14	1H/2H Cathode	1H/2H Anode
15	1G/2G Cathode	1G/2G Anode
16	DIGIT No. 1 Common Anode	DIGIT No. 1 Common Cathode
17	1P/2P Cathode	1P/2P Anode
18	1F/2F Cathode	1F/2F Anode

### Absolute Maximum Ratings at T<sub>A</sub> = 25 °C

Parameter	Symbol	HDSP-A22C/HDSP-A27C	Units
DC Forward Current per Segment or DP <sup>[1,2,3]</sup>	I <sub>F</sub>	50	mA
Peak Forward Current per Segment or DP <sup>[2,3]</sup>	I <sub>PEAK</sub>	100	mA
Average Forward Current <sup>[3]</sup>	I <sub>AVE</sub>	30	mA
Reverse Voltage per Segment or DP (I <sub>R</sub> = 100 μA)	V <sub>R</sub>	5	V
Operating Temperature	T <sub>O</sub>	-40 to +105	°C
Storage Temperature	T <sub>S</sub>	-40 to +120	°C
Wavesoldering Conditions	Temperature	250	°C
	Time	3	s

**Notes:**

1. Derate linearly as shown in Figure 1.
2. For long term performance with minimal light output degradation, drive currents between 10 mA and 30 mA are recommended. For more information on recommended drive conditions, please refer to Application Brief I-024 (5966-3087E).
3. Operating at currents below 1 mA is not recommended. Please contact your local representative for further information.

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

Device Series		Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
A22C		Forward Voltage	I <sub>V</sub>	1.70	1.90	2.20	V	I <sub>F</sub> = 20 mA
A27C		Reverse Voltage	V <sub>R</sub>	5	20		V	I <sub>F</sub> = 100 μA
		Peak Wavelength	λ <sub>PEAK</sub>		635		nm	Peak Wavelength of Spectral Distribution at I <sub>F</sub> = 20 mA
		Dominant Wavelength <sup>[3]</sup>	λ <sub>d</sub>	622.5	626	630	nm	
		Spectral Halfwidth	Δλ <sub>1/2</sub>		17		nm	Wavelength Width at Spectral Distribution 1/2 Power Point at I <sub>F</sub> = 20 mA
		Speed of Response	τ <sub>s</sub>		20		ns	Exponential Time Constant, e <sup>-tτ<sub>s</sub></sup>
		Capacitance	C		40		pF	V <sub>F</sub> = 0, f = 1 MHz

### Intensity Bin Limits<sup>[1]</sup> (mcd at 10 mA)

Bin Name	Min. <sup>[2]</sup>	Max. <sup>[2]</sup>
T	18.0	25.0
U	25.0	36.0

**Notes:**

1. Bin categories are established for classification of products. Products may not be available in all bin categories.
2. Tolerance for each bin limit is ± 10%.

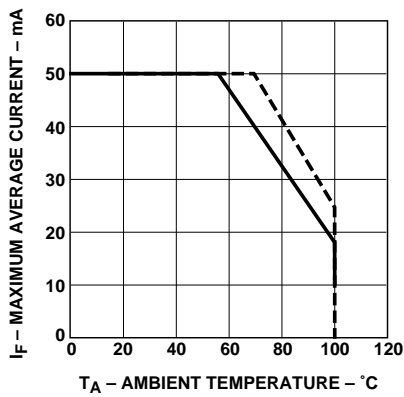


Figure 1. Maximum forward current vs. ambient temperature. Derating based on  $T_{JMAX} = 130^{\circ}C$ .

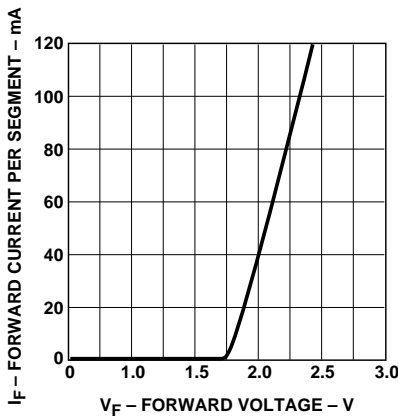


Figure 2. Forward current vs. forward voltage.

### Contrast Enhancement

For information on contrast enhancement, please see Application Note 1015.

### Soldering/Cleaning

Cleaning agents from ketone family (acetone, methyl ethyl ketone, etc.) and from the chlorinated hydrocarbon family (methylene chloride, trichloroethylene, carbon tetrachloride, etc.) are not recommended for cleaning LED parts. All of these various solvents attack or dissolve the encapsulating epoxies used to form the package of plastic LED parts.

For information on soldering LEDs, please refer to Application Note 1027.

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

Avago, Avago Technologies, and the A logo are trademarks of Avago Technologies Limited in the United States and other countries. Data subject to change. Copyright © 2006 Avago Technologies Limited. All rights reserved. Obsoletes 5980-2919EN 5988-4821EN June 23, 2006

**AVAGO**  
TECHNOLOGIES

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)