

**Product :**  
0.30 " SINGLE DIGIT DISPLAY

**Part Number :**  
VAOS-C301S9-BW/40  
VAOS-A301S9-BW/40

**Description**  
Chip Material-S: AlGaAs/GaAs.  
Emitted Color: Super Bright Red.  
Black Face & White Segment.

VAOS-C301S9-BW/40  
Common Cathode.

VAOS-A301S9-BW/40  
Common Anode.

Absolute Maximum Ratings at Ta=25°C

Parameter	Symbol	Super Bright Red	Unit
Power dissipation per dice	PAD	75	mW
Derating Liner from 25°C per dice	-	0.42	mA/°C
Continuous forward current per dice	IAF	30	mA
Peak current per dice (duty cycle 1/10, 1kHz)	IPF	150	mA
Reverse voltage per dice	VR	5	V
Operating temperature	Topr	-25 to +85	°C
Storage temperature	Tstg	-25 to +85	°C
Solder temperature 1/16 inch below seating plane for 5 seconds at 260°C			

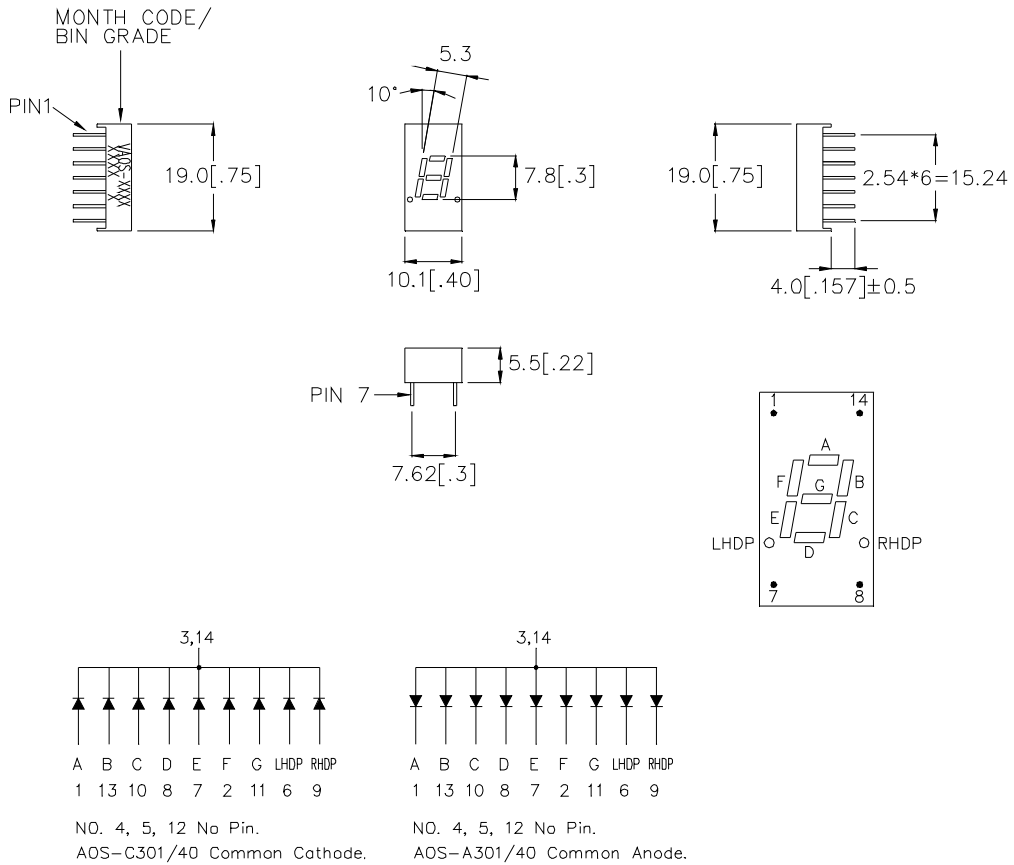
Electrical / Optical Characteristics and Curves at Ta=25°C

Parameter	Symbol	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward Voltage per segment	VF	IF=20 mA		1.8	2.5	V
Luminous intensity per segment	IV	IF=20 mA		4.0		mcd.
Peak emission wavelength	$\lambda d$	IF=20 mA		660		nm
Spectrum radiation bandwidth	$\Delta \lambda$	IF=20 mA		20		Deg.
Reverse Current	IR	VR=5 V			100	$\mu A$

\* Tolerance :  $\pm 20\%$ .

**Package Dimension & Internal Circuit**

- \* 0.3" inch (7.8mm) Digit height.
- \* Case mold type.
- \* Wide viewing angle.



**NOTE:**

1. All pins are  $\phi 0.45(.02)$ .
2. Dimension in millimeter (inch), and tolerance is  $\pm 0.30 (.01)$  unless otherwise noted.

VER\_C-10-09-P40

## RED

### Typical Electro-optical Characteristic Curves (25°C Free Air Temperature Unless Otherwise Specified)

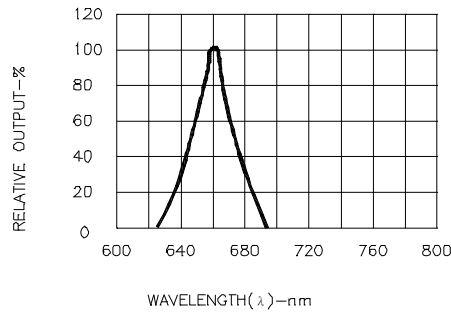


Fig.1 SPECTRAL RESPONSE

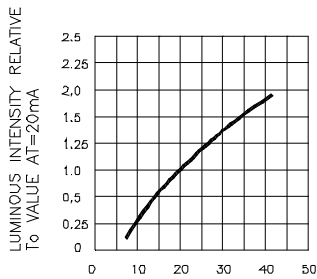


Fig.2 RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

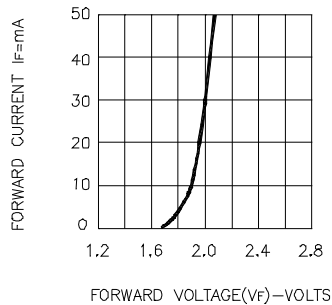


Fig.3 FORWARD CURRENT VS FORWARD VOLTAGE

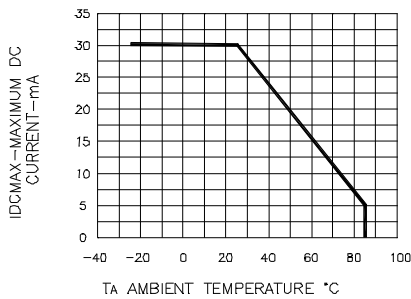


Fig.4 MAXIMUM ALLOWABLE DC CURRENT PER SEGMENT VS. A FUNCTION OF AMBIENT TEMPERATURE

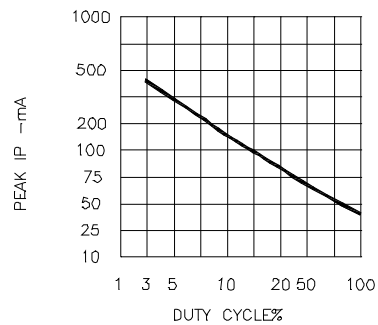


Fig.5 MAX PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE f=1KHz)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9