

Product :
1.2" DOT-MATRIX DISPLAY

Part Number :
VAOM-C12571G-BW/40
VAOM-A12571G-BW/40

Description

Chip Material-G: GaP/GaP.
Emitted Color: Yellow Green.
Black Face & White Dot.

VAOM-C12571G-BW/40
Column Cathode, Row Anode.

VAOM-A12571G-BW/40
Column Anode, Row Cathode.

Absolute Maximum Ratings at Ta=25°C

Parameter	Symbol	Yellow Green	Unit
Power dissipation per dice	PAD	70	mW
Derating Liner from 25°C per dice	-	0.33	mA°C
Continuous forward current per dice	IAF	25	mA
Peak current per dice (duty cycle 1/10, 1kHz)	IPF	90	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			

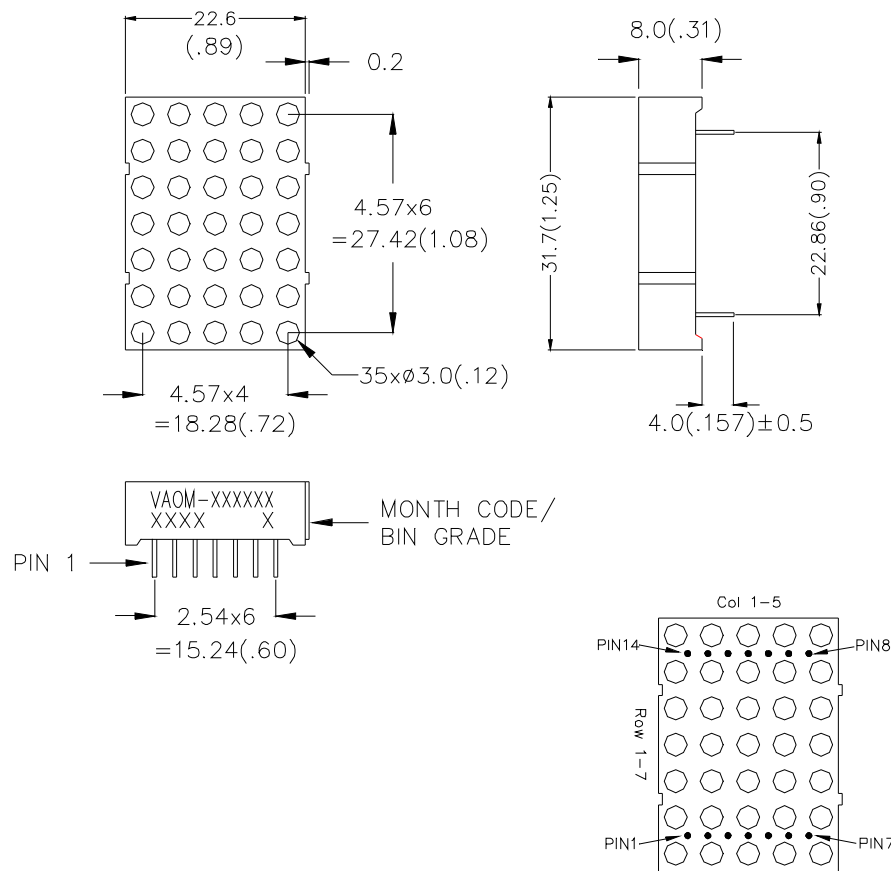
Electrical / Optical Characteristics and Curves at Ta=25°C

Parameter	Symbol	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward Voltage per dot	VF	IF=20 mA		2.1	2.8	V
Luminous intensity per dot	IV	IF=20 mA		12		mcd.
Peak emission wavelength	λd	IF=20 mA		565		nm
Spectrum radiation bandwidth	$\Delta \lambda$	IF=20 mA		30		nm
Reverse Current	IR	VR=5 V			100	μA

* Tolerance : $\pm 20\%$.

Package Dimension & Internal Circuit

- * 1.2 inch (30.42mm) Matrix height.
- * 5*7 array.
- * Description: VAOM-C12571. Column Cathode , Row Anode .
- * Description: VAOM-A12571. Column Anode , Row Cathode .

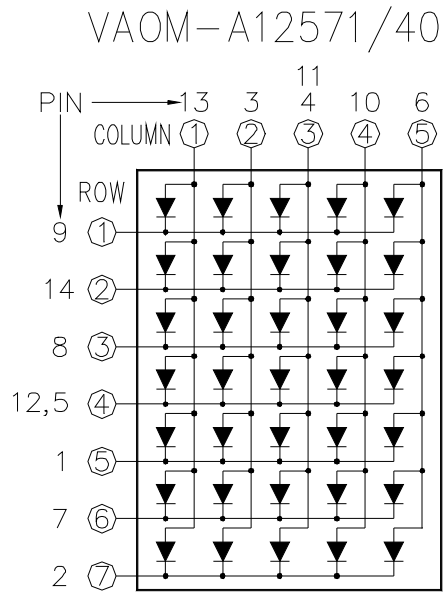
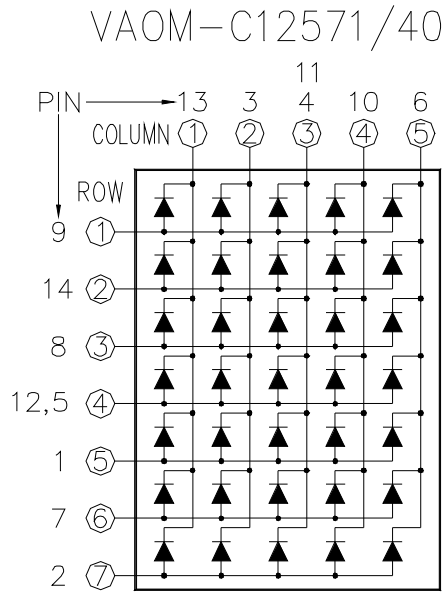


NOTE:

1. All pins are ø0.51(.02)
2. Dimension in millimeter (inch), and tolerance is ±0.30 (.01) unless otherwise noted.

VER_B-08-12-P40

Internal Circuit



Cathode(-) ← Anode(+)

VER_B-08-12-P40



GREEN

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

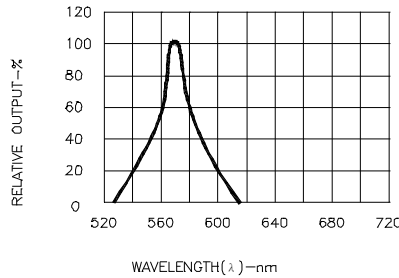


Fig.1 SPECTRAL RESPONSE

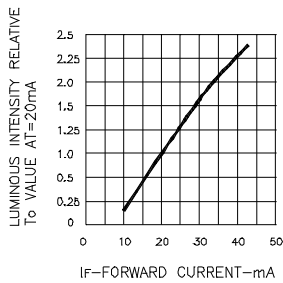


Fig.2 RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

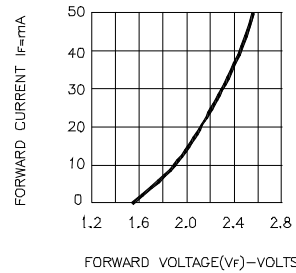


Fig.3 FORWARD CURRENT VS FORWARD VOLTAGE

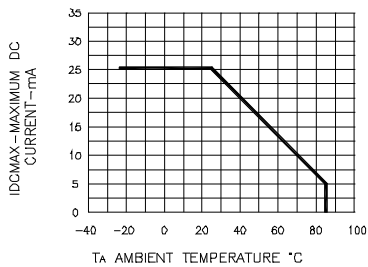


Fig.4 MAXIMUM ALLOWABLE DC CURRENT PER SEGMENT VS. A FUNCTION OF AMBIENT TEMPERATURE

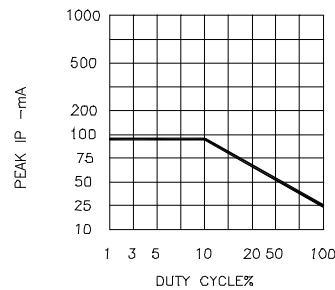


Fig.5 MAX PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE f=1KHz)

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9