



PRODUCT SPECIFICATION

Model No : CSS-4180G/4181G

Descriptions:

- 0.40 Inch Single Digit Display
- Emitting Color : Yellow Green



CUSTOMER APPROVED	APPROVED BY	CHECKED BY	PREPARED BY
SIGNATURES			陳新強

CHINA SEMICONDUCTOR CORPORATION

Address:2FL. NO.909,Chung-Cheng Road,
Chung-Ho City Taipei Hsien,Taiwan.

Tel:886-2-2223-9696
Fax:886-2-2223-9377

OPTO PLUS TECHNOLOGIES CO.,LTD

Address:696 Shun jiang Rd.,Ji Shan St.Shaoxing,
ZheJiang,China

Tel:86-0575-88623888
Fax:86-0575-88623112



Model No : CSS-4180G/4181G

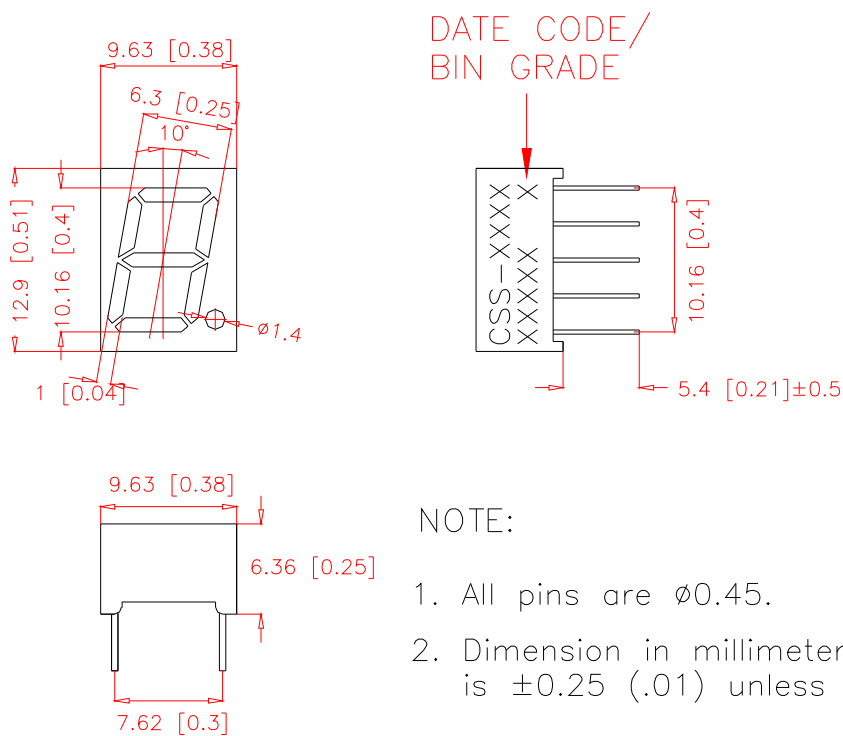
Features -

1. 0.40 inch (10.16mm) digit height.
2. Case mold type.
3. RoHs compliant.
4. Low power consumption.
5. Easy mounting on P.C. board or socket.

Device Selection Guide -

Model No.	Chip		Description
	Material	Emitted Color	
CSS-4180G	GaP	Yellow Green	Common Anode
CSS-4181G	GaP	Yellow Green	Common Cathode

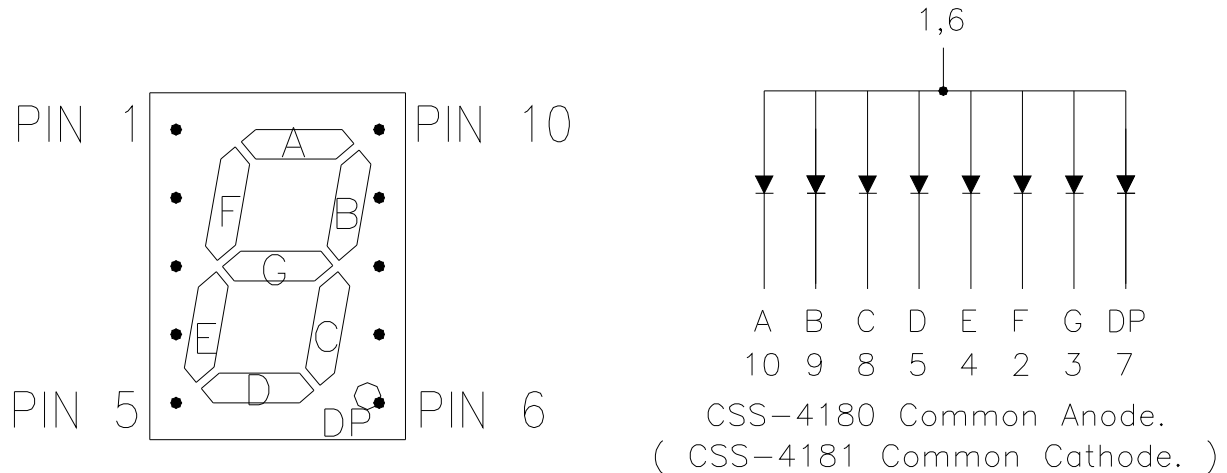
Mechanical Dimensions -





Model No : CSS-4180G/4181G

Internal Circuit Diagrams -



Absolute Maximum Rating -

(Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Power Dissipation Per Dice	Pd	70	mW
Continuous Forward Current Per Dice	IAF	25	mA
Peak Current Per Dice	IPF	90	mA
Continuous Forward Current Per Dice	-	0.33	mA/°C
Reverse Voltage Per Dice	VR	5	V
Operating Temperature	Topr	-35 ~ +85	°C
Storage Temperature	Tstg	-35 ~ +85	°C
Solder temperature 1/16 inch below seating plane for 3 seconds at 260			



Model No : CSS-4180G/4181G

■ Electro-optical Characteristics -

(Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Condition
Forward Voltage Per Segment	VF	-	2.1	2.8	V	IF=20mA
Luminous Intensity Per Segment	Iv	2000	4500	-	ucd	IF=10mA
Peak Emission Wavelength	λP	-	568	-	nm	IF=20mA
Dominant Wavelength	λd	-	572	-	nm	IF=20mA
Spectrum Radiation Bandwidth	$\Delta \lambda$	-	30	-	nm	IF=20mA
Reverse Current	IR	-	-	100	μA	VR=5V
Luminous Intensity Matching Ratio	IV-m	-	-	2:1	-	IF=20mA



Model No : CSS-4180G/4181G

Typical Electrical / Optical Characteristics Curves -

(Ta = 25°C Unless Otherwise Noted)

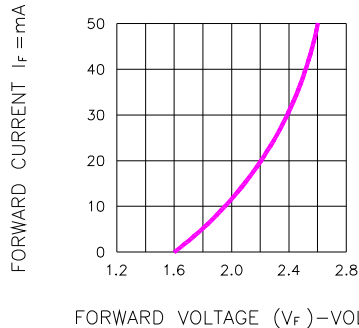


Fig.1 FORWARD CURRENT VS. FORWARD VOLTAGE

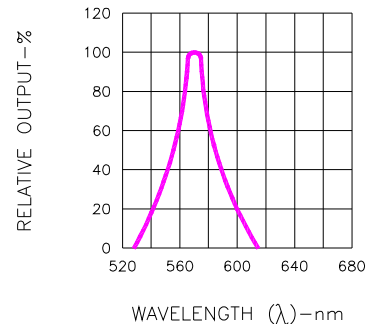


Fig.2 SPECTRAL RESPONSE

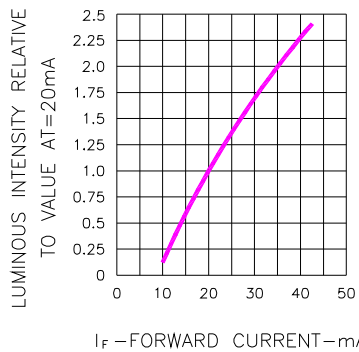


Fig.3 RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

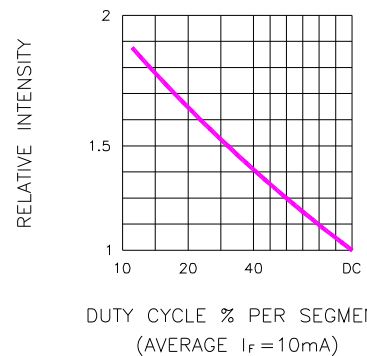


Fig.5 LUMINOUS INTENSITY VS. DUTY CYCLE

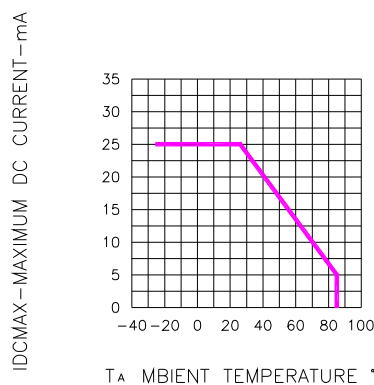


Fig.4 MAXIMUM ALLOWABLE DC CURRENT PER SEGMENT VS. A FUNCTION OF AMBIENT TEMPERATURE

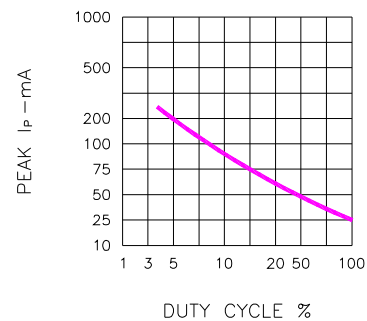
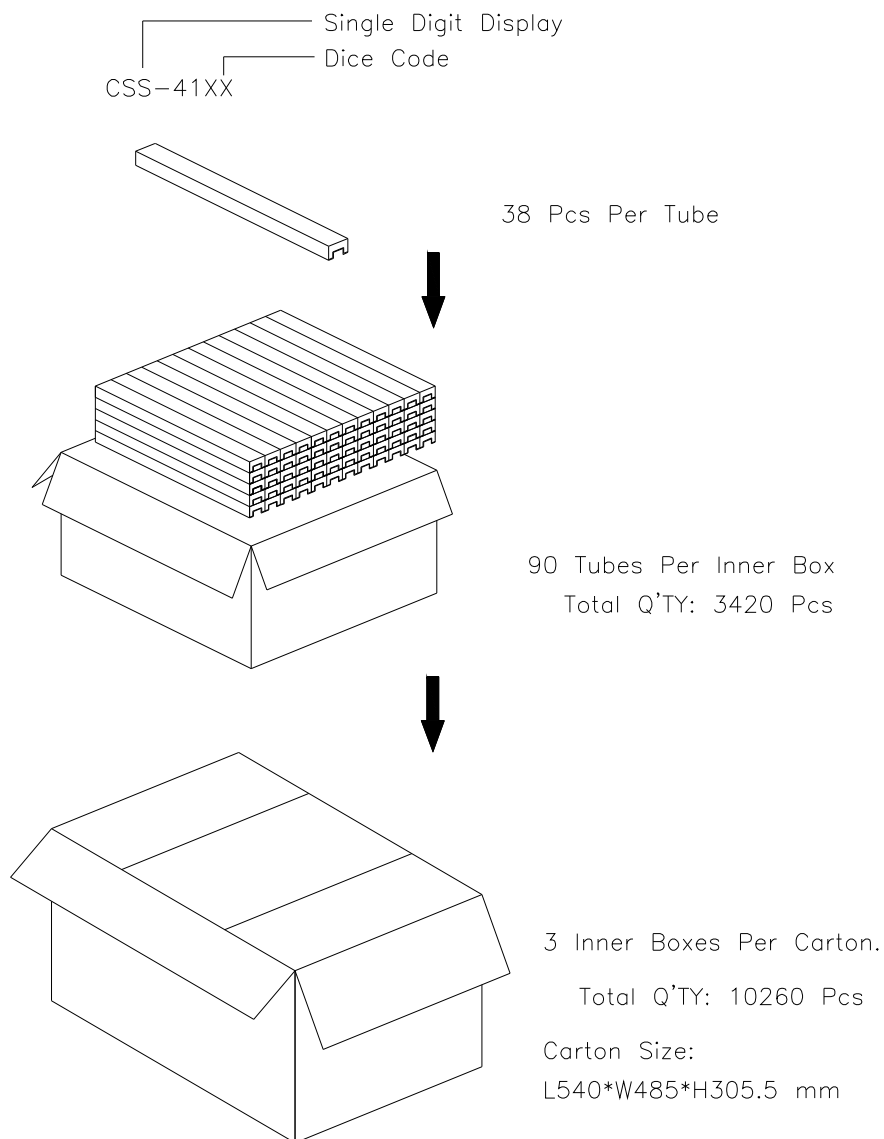


Fig.6 MAX PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE f=1 KHz)



Model No: CSS-4180G/4181G

■ Package Dimensions



Note: The specifications are subject to change without notice. Please contact us for updated information.
<http://www.csctw.com.tw>



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

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