

PRELIMINARY SPEC



ATTENTION
OBSERVE PRECAUTIONS
FOR HANDLING
ELECTROSTATIC
DISCHARGE
SENSITIVE
DEVICES

Part Number: DA56-51PBWA/A

Blue

Features

- 0.56 INCH DIGIT HEIGHT.
- LOW CURRENT OPERATION.
- EXCELLENT CHARACTER APPEARANCE.
- EASY MOUNTING ON P.C. BOARDS OR SOCKETS.
- TWO DIGIT PACKAGE SIMPLIFIES ALIGNMENTS & ASSEMBLY.
- I.C. COMPATIBLE.
- MECHANICALLY RUGGED.
- STANDARD : GRAY FACE, WHITE SEGMENT.
- RoHS COMPLIANT.

Description

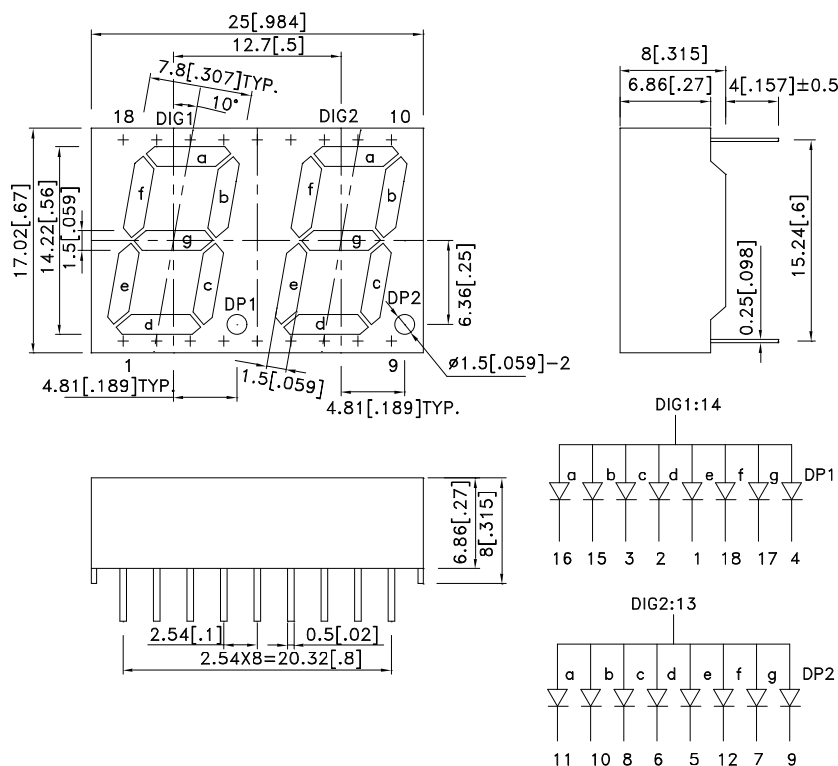
The Blue source color devices are made with InGaN on SiC Light Emitting Diode.

Static electricity and surge damage the LEDs.

It is recommended to use a wrist band or anti-electrostatic glove when handling the LEDs.

All devices, equipment and machinery must be electrically grounded.

Package Dimensions & Internal Circuit Diagram



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches), Tolerance is ± 0.25 (0.01 ") unless otherwise noted.
2. Specifications are subject to change without notice.



Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (ucd) [1] @ 10mA		Description
			Min.	Typ.	
DA56-51PBWA/A	Blue (InGaN)	WHITE DIFFUSED	1900	8500	Common Anode, Rt. Hand Decimal.

Note:

1. Luminous intensity/ luminous Flux: +/-15%.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
λ_{peak}	Peak Wavelength	Blue	468		nm	I _F =20mA
λ_D [1]	Dominant Wavelength	Blue	470		nm	I _F =20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	Blue	21		nm	I _F =20mA
C	Capacitance	Blue	100		pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F [2]	Forward Voltage	Blue	3.2	4.0	V	I _F =20mA
I _R	Reverse Current	Blue		10	uA	V _R =5V

Notes:

1. Wavelength: +/-1nm.

2. Forward Voltage: +/-0.1V.

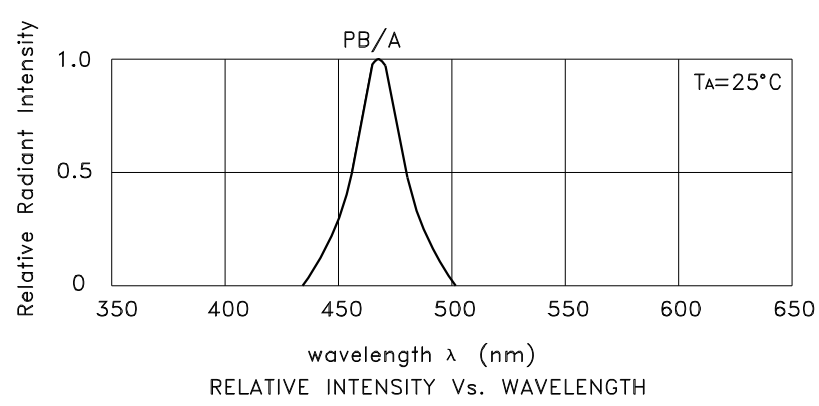
Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	Blue	Units
Power dissipation	120	mW
DC Forward Current	30	mA
Peak Forward Current [1]	100	mA
Reverse Voltage	5	V
Operating / Storage Temperature	-40°C To +85°C	
Lead Solder Temperature[2]	260°C For 3-5 Seconds	

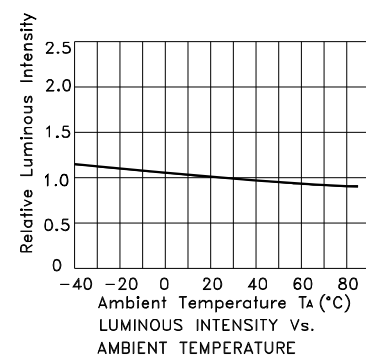
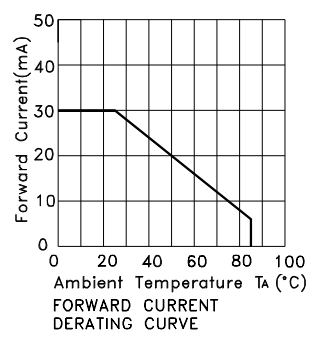
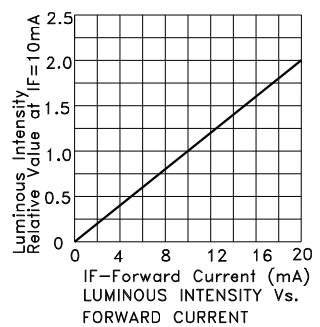
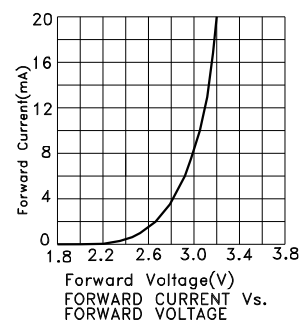
Notes:

1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.

2. 2mm below package base.

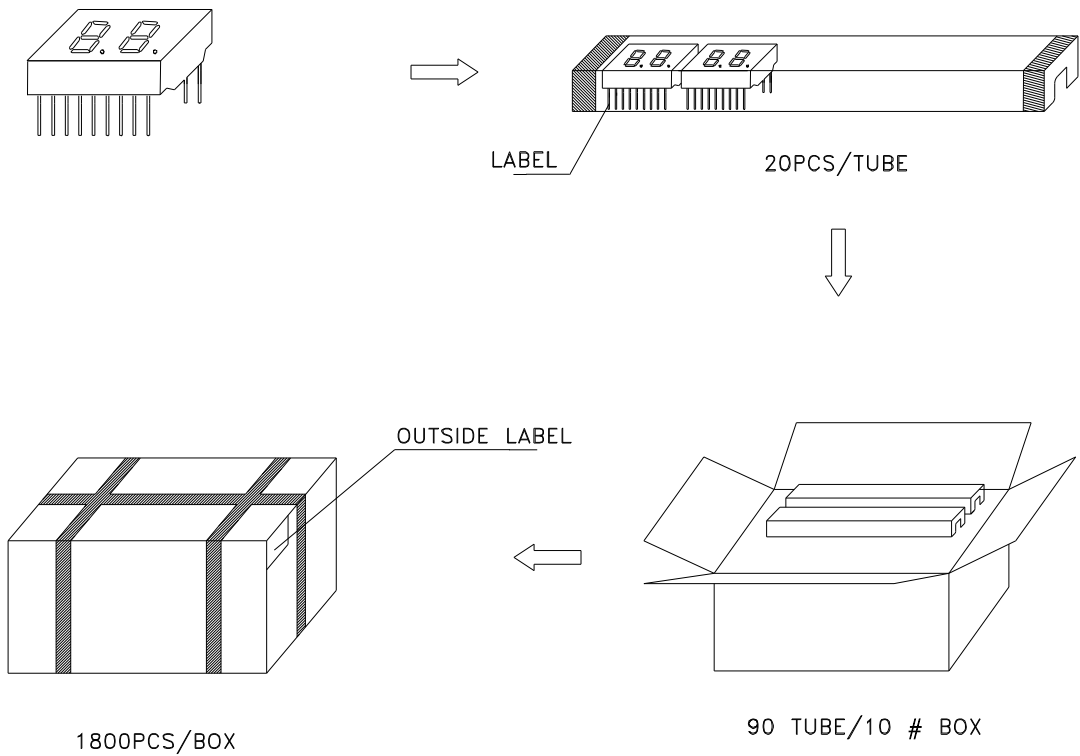


Blue DA56-51PBWA/A



PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

DA56-51PBWA/A



Inside LABEL Paste On The IC-tube

Kingbright	TYPE:DX56-51XXX	PASSED XX XX XX FQCX Date Number OF FQC
QTY:20 PCS	CODE: xx	
XXXXXXXXXX-XXXX LOT NO.		RoHs Compliant

Outside LABEL Paste On The Box

BOX Number	XXXX	XXXX	Bin Code
DX56-51XXX	XXXX	XX	
QAX XX XX XX PASSED Number OF QA Date			



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.