



NOTES:

1. LED includes integrated diode for reverse voltage protection.
2. LED includes integrated resistor for current limiting.

TYPICAL ELECTRICAL & OPTICAL OPERATING CHARACTERISTICS

(Ta = 25 degree C)

PART NUMBER	EMITTING COLOR	AMPERAGE mA	VOLTAGE Vdc	LUMENS	COLOR COORDINATES
LE-0603-02R	RED	20mA	12.0	2.00	630nm
LE-0603-02Y	YELLOW	20mA	12.0	2.00	595nm
LE-0603-02G	GREEN	20mA	12.0	9.00	525nm
LE-0603-02B	BLUE	20mA	12.0	2.00	470nm
LE-0603-02W	WHITE	14mA	12.0	10.00	x = 0.29 y = 0.28

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE
D	CHANGE WHITE TO 14mA	12/8/10
C	CHANGE DIA. TO 10.5 MAX.	11/10/09
B	CHANGE MOL TO 43.0 MAX.	1/22/09
A	CHANGE CHARTS & ADD NOTES	8/25/08
	ENGR. RELEASE & CANCEL PL-0603-02-1 TO -5	7/5/06

METRIC

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1 PL +/- 0.2
2 PL +/- 0
ANGLE +/- 0

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN BY L. WENGSTROM

APPV'D BY L.R. DATE 12/8 /10

- CAD DRAWING -
MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED

JKL COMPONENTS CORPORATION

TITLE: LED FESTOON LAMP

SIZE **A** FSCM NO. **55335** DRAWING NO. **LE-0603-02**

SCALE: NONE

RELEASED DATE: 7/5/06

REVISION DATE: 12/8/10

REV. NO. **D** SHEET 1 OF 1



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.