



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-0603-04R	RED	13mA	24.0	2.00	630nm
LE-0603-04Y	YELLOW	12mA	24.0	2.00	595nm
LE-0603-04G	GREEN	6mA	24.0	9.00	525nm
LE-0603-04B	BLUE	11mA	24.0	2.00	470nm
LE-0603-04W	WHITE	9mA	24.0	10.00	x = 0.29 y = 0.28

H	CHANGE AMPERATE RATINGS	12/8/10	<p>METRIC</p> <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- 0.2</p> <p>2 PL +/- 0</p> <p>ANGLE +/- 0</p>	<p>JKL COMPONENTS CORPORATION</p> <p>TITLE: LED FESTOON LAMP</p>						
G	CHANGE DIA. TO 10.5 MAX.	11/10/09									
F	CHANGE mA FROM 20 TO 12	10/29/09			DRAWN BY: L. WENGSTROM		APP'D BY: L.R.	DATE: 12/8/10	SIZE: A	FSCM NO.: 55335	DRAWING NO.: LE-0603-04
E	CHANGE MOL FROM 42.0 MAX. TO 43.0 MAX.	1/22/09			- CAD DRAWING -		SCALE: NONE	RELEASED DATE: 7/5/06	REVISION DATE: 12/8/10	REV. NO.: H	SHEET 1 OF 1
D	CHANGE CHARTS ADD NOTES	8/25/08			MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED						
C	ADD ELECT & OPTICAL INFO	3/9/07									
B	ADD + MARKING-24V DC	10/3/06									
A	CHNG. 04B MSCP TO .14	7/24/06									
	ENGR. RELEASE & CANCEL PL-0603-04-1 TO -5	7/5/06									
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APP'VD 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.