



TYPICAL ELECTRICAL & OPTICAL OPERATING CHARACTERISTICS
(Ta = 25 degree C)

PART NUMBER	EMITTING COLOR	AMPERAGE mA	VOLTAGE Vdc	LUMINOUS INTENSITY Lm	CRI %	CCT DEGREE K	VIEWING ANGLE DEGREES
LE-0903-02W	WHITE	15	12.0	22	79	6800	120

JKL PART NO.: LE-0903-02W

			METRIC THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (INCH) TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/-		JKL COMPONENTS CORPORATION			
					TITLE 12V AC/DC 3 LEDS WEDGE BASE LAMP					
DRAWN BY L. WENGSTROM			APPVD BY L.R.		DATE 12/1/09		SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. LE-0903-02W	
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE		RELEASED DATE 12/1/09		REVISION DATE		REV. NO.	SHEET 1 OF 1
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER		APPVD DATE		RELEASED DATE		REVISION DATE		REV. NO.	SHEET
			12/1/09							
	RELEASED									



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.