

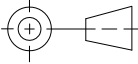

FEATURES

**Non-Polarized
55V AC or DC Operation**

ELECTRICAL OPTICAL CHARACTERISTICS

COLOR	AC/DC VOLTS	AMPS (mA)	LUMINOUS INTENSITY (mcd)	COLOR TEMPERATURE	50% POWER ANGLE (deg.)
COOL WHITE	55	20 (MAX.)	TYP. 1,200	9000K	100

JKL PART NUMBER: LE-BA9S-55W

METRIC  THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/- 0						
		TITLE 55V T-3 1/4 BAYONET BASED LED					
DRAWN BY L. WENGSTROM	APPVD BY L.R.	DATE 8/16/12	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. LE-BA9S-55W		
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE	RELEASED DATE 8/16/12	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET 1 OF 1

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE
RELEASED		8/16/12



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.