

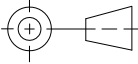
FEATURES

**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	JKL COMPONENTS CORPORATION					
		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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9