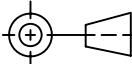


JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
1680	6.0	4.10	32.0	402.2	300	C-6
1295	12.5	3.00	50.0	628.5	300	C-2R
93	12.8	1.04	15.0	188.6	700	C-6
1156	12.8	2.10	32.0	402.2	1,200	C-6
305	28.0	.51	15.0	188.6	300	*C-2V
1691	28.0	.61	15.0	188.6	1,000	2C-2R
2232	28.0	.643	17.0	213.7	2,000	CC-8
307	28.0	.67	21.0	264.0	300	*C-2V
2233	28.0	.77	21.0	264.0	2,000	CC-8
1683	28.0	1.02	32.0	402.2	500	2C-6

\* SUPPORTED

		<b>METRIC</b>  THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0		<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b> TITLE <b>S-8 SINGLE CONTACT BAYONET BASE LAMP</b>					
<b>B</b>	DELETE PART NO'S 1073 & 1665	4/28/04	DRAWN BY	APPV'D BY	DATE	SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.			
<b>A</b>	ADD PART NO. 2233	1/27/03	L. WENGSTROM	J.K.	4/28/04	<b>A</b>	<b>55335</b>	<b>BAYONET SINGLE CONTACT S-8</b>			
	RELEASED AS CAD	5/4/01	- CAD DRAWING -			SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET	
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE	MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			NONE	5/4/01	4/28/04	<b>B</b>	1 OF 1	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9