



NOTE:  
 64 THR'D P.I.  
 MAJOR .1875-.0028  
 PITCH .1799-.0024  
 MINCR .1708

JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
329	2.5	.400	.500	6.91	30	C-2R
325	3.0	.190	.250	3.14	350	C-2R
8662	6.0	.040	.030	0.38	1,000	C-2R
8552	6.3	.200	.550	6.91	5,000	C-2F
8635	28.0	.040	.340	4.27	2,800	C-2R

 THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0		<b>JKL</b> COMPONENTS CORPORATION			
				TITLE <b>T-1 1/4 SPECIAL MIDGET SCREW BASE</b>			
DRAWN BY L. WENGSTROM		APPV'D BY DATE QC 9/26/06		SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>SCREW BASE SPECIAL T-1 1/4</b>	
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE		RELEASED DATE 10/11/00	REVISION DATE 9/26/06	REV. NO. <b>A</b>	SHEET 1 OF 1

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE
A	CHNG. FILAMENT TYPE FOR 325 TO C-2R RELEASE & CANCEL 3515, 8645	9/26/06 10/11/00

## 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