



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	METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0	<b>JKL</b> COMPONENTS CORPORATION	
	TITLE T-1 1/4 SPECIAL MIDGET SCREW BASE		
DRAWN BY L. WENGSTROM	APPV'D BY DATE QC 9/26/06	SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		DRAWING NO. <b>SCREW BASE SPECIAL T-1 1/4</b>	SCALE NONE
REV. NO. A	DESCRIPTION/ECO NUMBER CHNG. FILAMENT TYPE FOR 325 TO C-2R RELEASE & CANCEL 3515, 8645	APPV'D DATE 10/11/00	RELEASED DATE 10/11/00
		REVISION DATE 9/26/06	REV. NO. <b>A</b> SHEET 1 OF 1



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.