



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

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



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.