



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	*MSCP ±25%	*LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
7683EBP	5.0	.060	.050	0.63	100,000	C-2R
7715EBP	5.0	.115	.150	1.89	40,000	C-2R
8097EBP	12.0	.060	.150	1.89	16,000	C-2F
8099EBP	18.0	.026	.150	1.89	16,000	C-2F
7839EBP	28.0	.024	.150	1.89	16,000	CC-2F

\*LAMP RATED ONLY (NOT IN BASE)

 METRIC	 THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0		 JKL COMPONENTS CORPORATION						
		DRAWN BY L. WENGSTROM		APP'VD BY DATE BW 3/17/00		SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>BI-PIN T-1 EUROPEAN</b>		
RELEASED - CANCEL SM-EURBP-T1 3/17/00			- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE	RELEASED DATE 3/17/00	REVISION DATE	REV. NO.	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.