



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	*MSCP ±25%	*LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
6MB	6.0	.140	.12	1.51	20,000	C-2F
24MB	24.0	.073	.50	6.29	10,000	C-2F
28MB	28.0	.040	.29	3.65	5,000	C-2F
48MB	48.0	.053	.70	8.80	10,000	C-7A
60MB	60.0	.050	.73	9.18	7,500	C-2F
120MB	120.0	.025	.32	4.02	10,000	CC-7A

*LAMP RATED ONLY WITHOUT BASE.

 THIRD ANGLE PROJECTION	METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0	JKL COMPONENTS CORPORATION		
	DRAWN BY L. WENGSTROM	APP'VD BY DATE QC 10/11/00	SIZE A	FSCM NO. 55335
RELEASED AND CANCEL 12MB 10/11/00	APP'VD DATE	TITLE T-2 1/2 MINIATURE TELEPHONE BAYONET LAMP		
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED	SCALE NONE	DRAWING NO. TELEPHONE BAYONET T-2 1/2
REV. NO.	APP'VD DATE	RELEASED DATE 10/11/00	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

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