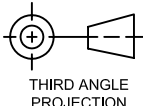



JKL PART NO.: Xe2405

JKL LAMP NUMBER	VOLTS (V)	AMPS (mA)	WATTS (W)	LUMENS (Lm)	MSCP (CP)	EFFICIENCY (Lm/W)	LIFE HOURS	FILAMENT TYPE	MARKING
Xe2405	24.0	208	5.0	40	3.2	8.0	10,000	C-8	24V 5W

XENON GAS FILLED LAMP

METRIC  THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.1 ANGLE +/-		 JKL COMPONENTS CORPORATION					
DRAWN BY L. WENGSTROM		APPV'D BY DATE L.R. 11/14/06		SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. Xe2405			
TITLE T-7 XENON GAS FILLED BI-PIN LAMP				SCALE NONE	RELEASED DATE 11/14/06	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET 1 OF 1	
CANCEL P-9907-16 & RELEASE TO CAD 11/14/06		APPV'D DATE		- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		RELEASED DATE 11/14/06	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.