



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	WATTS	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
809M-1 *809M-1R	70.0	0.114	8	600	C7A

* COLOR: RED

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>METRIC</p> <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> </div> <div> <p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- 0.2</p> <p>2 PL +/- 0.20</p> <p>ANGLE +/- 0</p> </div> </div>			JKL COMPONENTS CORPORATION		
			<p>DRAWN BY: L. WENGSTROM APPV'D BY: QC DATE: 2/27/01</p>		
<p>RELEASE 2/27/01</p>			<p>SIZE: A</p>	<p>FSCM NO.: 55335</p>	<p>DRAWING NO.: SCREW BASE SKIRTED G-8</p>
<p>REV. NO.</p>	<p>DESCRIPTION/ECO NUMBER</p>	<p>APPV'D DATE</p>	<p>- CAD DRAWING -</p> <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>		<p>SCALE: NONE</p>
			<p>RELEASED DATE: 2/27/01</p>	<p>REVISION DATE</p>	<p>REV. NO.</p>
					<p>SHEET 1 OF 1</p>



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.