

6 Lake Street, Lawrence, MA 01841
 1-800-446-1158 / (978) 620-2600 / Fax: (978) 689-0803
 Website: <http://www.microsemi.com>

SWITCHING DIODE

- METALLURGICALLY BONDED
- HERMETICALLY SEALED
- DOUBLE PLUG CONSTRUCTION

Qualified per MIL-PRF-19500/118

DEVICES

1N5195

QUALIFIED LEVELS

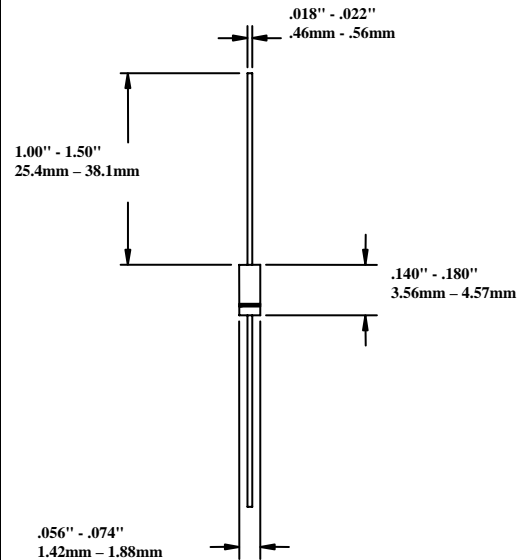
JAN
JANTX
JANTXV

MAXIMUM RATING AT 25°C

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Operating Temperature: | -65°C to +175°C |
| Storage Temperature: | -65°C to +175°C |
| Surge Current, sine, 8.3mS: | 2A |
| Total Power Dissipation, 25°C: | 500mW |
| Max. Operating Current, 25°C: | 200mA |
| D.C. Reverse Voltage (VRWM): | 180V |

DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| V _F | | | | I _R | | | |
|----------------|-------------------|-------|-------|----------------|--------|--------|--------|
| Ambient (°C) | I _F mA | Min V | Max V | Ambient (°C) | V (dc) | Min μA | Max μA |
| 25 | 100 | 0.8 | 1.0 | 25 | 180 | - | 0.025 |
| -55 | 100 | - | 1.2 | 25 | 200 | - | 1.0 |
| | | | | 150 | 180 | - | 5.0 |



DESIGN DATA

Case: Hermetically sealed glass package per MIL-PRF-19500/118 DO-35 outline

Lead Material: Copper clad steel

Lead Finish: Tin / Lead

Thermal Impedance (Z_{0JX}): 70°C/W maximum

Polarity: Cathode end is banded



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.