

**FAST RECOVERY GLASS PASSIVATED RECTIFIER**

**VOLTAGE RANGE 50 to 1000 Volts CURRENT 1.5 Amperes**

**FEATURES**

- \* High reliability
- \* Low leakage
- \* Low forward voltage drop
- \* High current capability
- \* Glass passivated junction
- \* High switching capability

**MECHANICAL DATA**

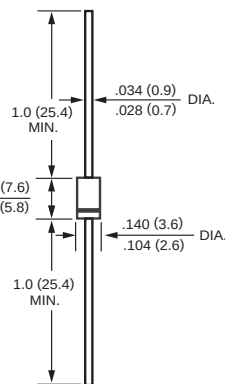
- \* Case: Molded plastic
- \* Epoxy: Device has UL flammability classification 94V-0
- \* Lead: MIL-STD-202E method 208C guaranteed
- \* Mounting position: Any
- \* Weight: 0.38 gram

**MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Ratings at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.  
Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.  
For capacitive load, derate current by 20%.



**DO-15**



**MAXIMUM RATINGS** (At TA = 25°C unless otherwise noted)

| RATINGS                                                                                              | SYMBOL   | FR151G       | FR152G | FR153G | FR154G | FR155G | FR156G | FR157G | UNITS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage                                                               | VRRM     | 50           | 100    | 200    | 400    | 600    | 800    | 1000   | Volts |
| Maximum RMS Voltage                                                                                  | VRMS     | 35           | 70     | 140    | 280    | 420    | 560    | 700    | Volts |
| Maximum DC Blocking Voltage                                                                          | VDC      | 50           | 100    | 200    | 400    | 600    | 800    | 1000   | Volts |
| Maximum Average Forward Rectified Current<br>at TA = 55°C                                            | Io       | 1.5          |        |        |        |        |        |        | Amps  |
| Peak Forward Surge Current 8.3 ms single half sine-wave<br>superimposed on rated load (JEDEC method) | IFSM     | 60           |        |        |        |        |        |        | Amps  |
| Typical Junction Capacitance (Note 2)                                                                | Cj       | 20           |        |        |        |        |        |        | pF    |
| Operating and Storage Temperature Range                                                              | TJ, TSTG | -55 to + 150 |        |        |        |        |        |        | °C    |

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS** (At TA = 25°C unless otherwise noted)

| CHARACTERISTICS                                                                                 | SYMBOL | FR151G | FR152G | FR153G | FR154G | FR155G | FR156G | FR157G | UNITS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Maximum Instantaneous Forward Voltage at 1.5A DC                                                | VF     | 1.3    |        |        |        |        |        |        | Volts |
| Maximum DC Reverse Current<br>at Rated DC Blocking Voltage TA = 25°C                            | IR     | 5.0    |        |        |        |        |        |        | uAmps |
| Maximum Full Load Reverse Current Average,<br>Full Cycle .375" (9.5mm) lead length at TL = 55°C |        | 100    |        |        |        |        |        |        | uAmps |
| Maximum Reverse Recovery Time (Note 1)                                                          | trr    | 150    |        |        |        | 250    | 500    |        | nSec  |

NOTES : 1. Test Conditions: IF = 0.5A, IR = -1.0A, IRR = -0.25A

2. Measured at 1 MHz and applied reverse voltage of 4.0 volts

# RATING AND CHARACTERISTIC CURVES ( FR151G THRU FR157G )

FIG. 1 - TEST CIRCUIT DIAGRAM AND REVERSE RECOVERY TIME CHARACTERISTIC

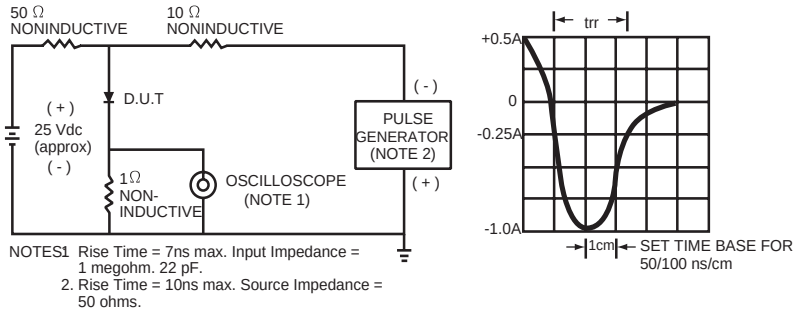


FIG. 2 - TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

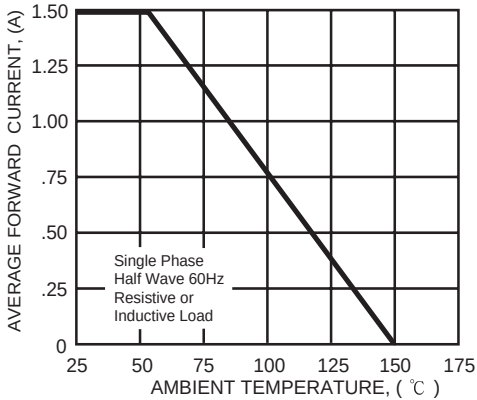


FIG. 3 - TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS

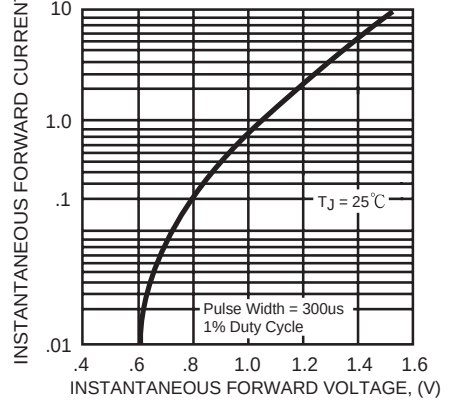


FIG. 4 - TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

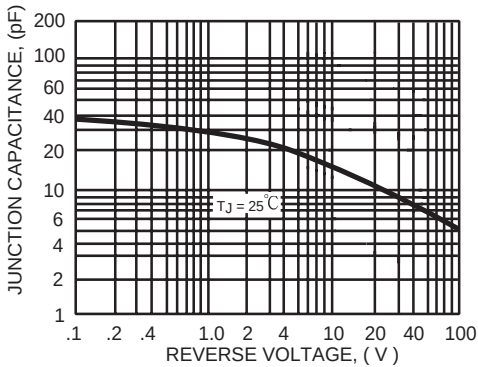
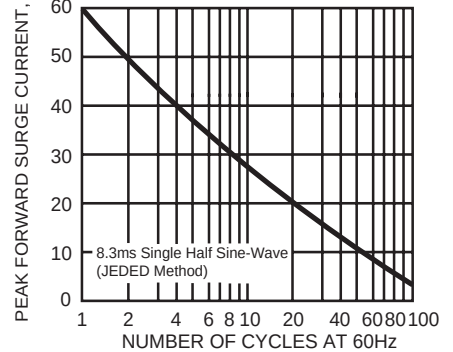


FIG. 5 - MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT





**ООО «НИОКРсистемс»** - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование
- Работаем по 275 ФЗ