

HIGH RELIABILITY FAST RECOVERY RECTIFIER

Qualified per MIL-PRF-19500/304

- 175°C Junction Temperature
- VRRM 100 to 400 Volts
- 20 Amps Current Rating

DEVICES

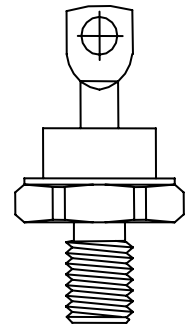
1N3890	1N3890A	1N3890R	1N3890AR
1N3891	1N3891A	1N3891R	1N3891AR
1N3893	1N3893A	1N3893R	1N3893AR

LEVELS

JAN
JANTX
JANTXV

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T_C = +25°C unless otherwise noted)

Parameters / Test Conditions	Symbol	Value	Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage 1N3890 / A / R / AR 1N3891 / A / R / AR 1N3893 / A / R / AR	V _{RWM}	100 200 400	V
Peak Working Reverse Voltage 1N3890 / A / R / AR 1N3891 / A / R / AR 1N3893 / A / R / AR	V _{RRM}	100 200 400	V
Average Forward Current, T _C = 100°	I _F	20	A
Peak Surge Forward Current @ t _p = 8.3ms, half sinewave, T _C = 100°C	I _{FSM}	175 250	A
Thermal Resistance, Junction to Case	R _{θJC}	1.5	°C/W
Operating Junction Temperature Range	T _J	-65°C to 175°C	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-65°C to 175°C	°C



DO-203AA (DO-4)

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_A = +25°C, unless otherwise noted)

Parameters / Test Conditions	Symbol	Min.	Max.	Unit
Forward Voltage I _{FM} = 38A, T _C = 25°C*	V _{FM}		1.5	V
Forward Voltage I _{FM} = 250A, T _C = 150°C**	V _{FM}		2.75	V
Reverse Current V _{RM} = 100V, T _C = 25°C V _{RM} = 200V, T _C = 25°C V _{RM} = 400V, T _C = 25°C	I _{RM}		10	μA
Reverse Current V _{RM} = 100V, T _C = 150°C V _{RM} = 200V, T _C = 150°C V _{RM} = 400V, T _C = 150°C	I _{RM}		2	mA
Reverse Recovery Time V _{RM} = 30V, I _F = 1A, T _C = 55°C*	T _{rr}		200 150	ns

* Pulse test: Pulse width 300 μsec, Duty cycle 2%

** Pulse test: Pulse width 800 μsec

HIGH RELIABILITY FAST RECOVERY RECTIFIER

GRAPHS

FIGURE 1
TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

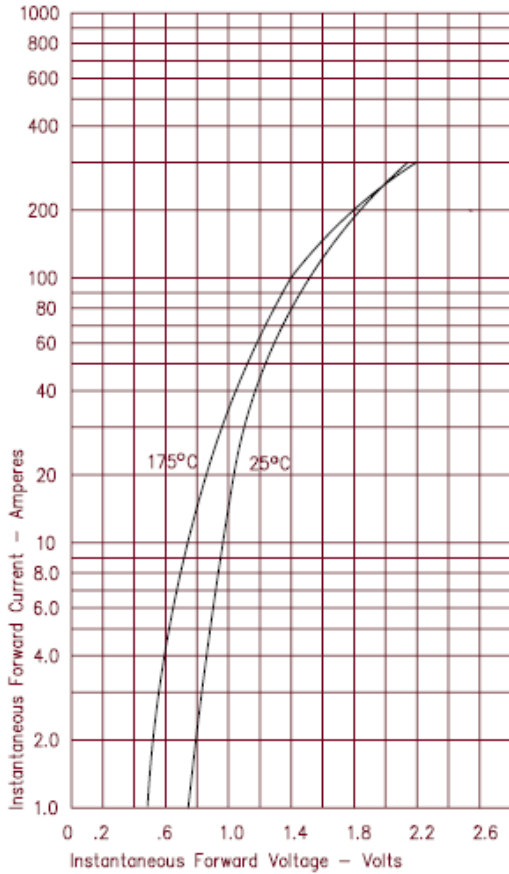


FIGURE 3
TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

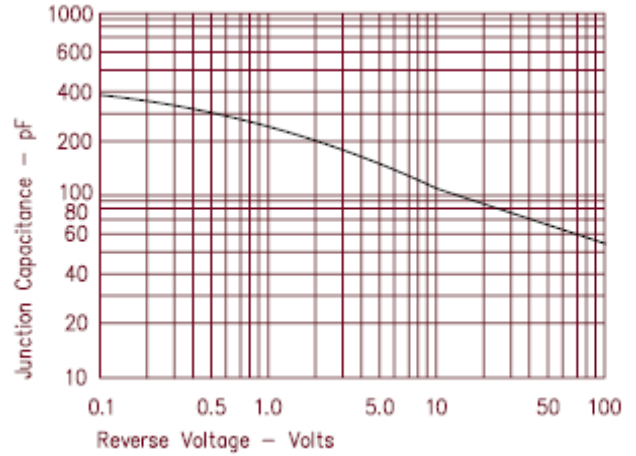


FIGURE 4
FORWARD CURRENT DERATING

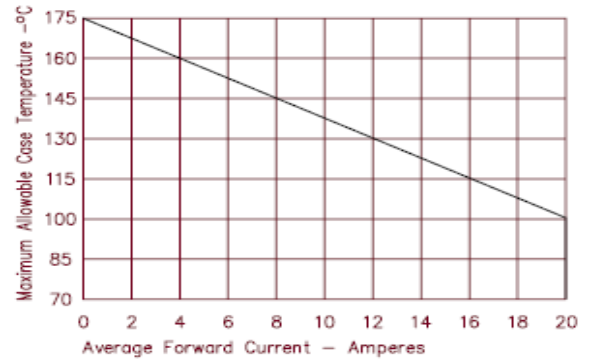
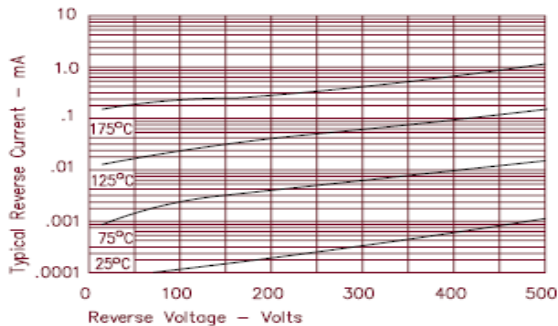
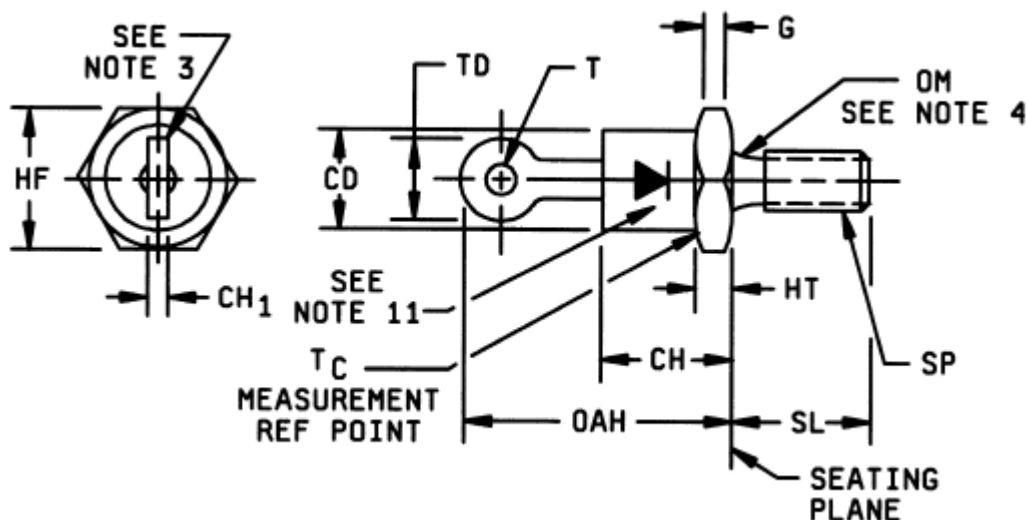


FIGURE 2
TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS



HIGH RELIABILITY FAST RECOVERY RECTIFIER

PACKAGE DIMENSIONS



Physical dimensions of non-isolated types: (DO-4)

1N3890, 1N3890A, 1N3891, 1N3891A, 1N3893, 1N3893A, 1N3890R, 1N3890AR, 1N3891R, 1N3891AR, 1N3893R and 1N3893AR

NOTES:

1. Dimensions are in inches.
2. Metric equivalents are given for general information only.
3. Angular orientation of this terminal is undefined. Square or radius on end of terminals is optional.
4. Diameter variations within these limits are permitted.
5. The ANSI thread reference is 0.190-32 UNF-2A
6. Max pitch diameter of plated threads shall be basic pitch diameter 0.169 inch (4.29 mm) reference FED-STD-H28 (Screw Thread Standards for Federal Services).
7. Units must not be damaged by torque of 15 inch-pounds applied to 0.190-32 UNF-2B nut assembled on thread.
8. Complete threads to extend to within 0.078inch (1.98 mm) of the seating plane.
9. Terminal-end shape is unrestricted
10. Reversed (anode to stud) units shall be marked with an "R" following the last digit in the type number.
11. Forward polarity (cathode to stud) marking is shown.

Ltr	Dimensions				Notes
	Inches		Millimeters		
	Min	Max	Min	Max	
CD		0.250		6.35	3
CH		0.405		10.29	
CH1	0.020	0.065	0.51	1.65	
G	0.060		1.52		
HF	0.424	0.437	10.77	11.10	
HT	0.075	0.175	1.90	4.44	
OAH		0.800		20.32	
OM	0.163	0.189	4.14	4.80	
SL	0.422	0.453	10.72	11.50	
SP					5, 6, 7, 8
T	0.060		1.52		
TD		0.424		10.77	



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331