

# 70HF/70HFR

## SILICON POWER DIODE



**NAINA**

**DO-5**

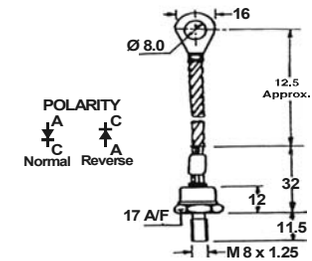
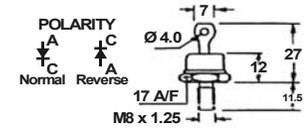
### FEATURES

- Diffused Series
- Available in Normal & Reverse Polarity
- Industrial Grade
- Available In Avalanche Characteristic

\* Available in metric and UNF thread

### ELECTRICAL SPECIFICATIONS

$I_F$	Maximum Average Forward Current $T=125^{\circ}\text{C}$	70A
$V_{FM}$	Maximum peak forward voltage drop @ Rated $I_F(AV)$	1.2V
$I_{FSM}$	Maximum peak one cycle (non-rep) surge current 10 m sec	1000 A
$I_{FRM}$	Maximum peak repetitive surge current	350 A
$I^2t$	Maximum $I^2t$ rating (non-rep.) for 5 to 10 msec.	5000 $\text{A}^2 \text{ Sec}$



### THERMAL MECHANICAL SPECIFICATIONS

$\theta_{JC}$	Maximum thermal resistance Junction to case	0.45 $^{\circ}\text{C/W}$
$T_j$	Operating Junction Temp.	-55 $^{\circ}\text{C}$ to 180 $^{\circ}\text{C}$
$T_{stg}$	Storage temperature	-65 $^{\circ}\text{C}$ to 200 $^{\circ}\text{C}$
	Mounting torque (Non-lubricated threads)	0.4 M-kg min, 0.6 M-kg max
$W$	Approx, weight	13.5 & 30 gms.

### ELECTRICAL RATINGS

TYPE	70HF/HFR	10	20	40	60	80	100	120	140	160
$V_{RRM}$	Max. repetitive peak reverse voltage (v)	100	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600
$V_R(RMS)$	Max rms voltage(v)	70	140	280	420	560	700	840	980	1120
$V_R$	Max. D.C. Blocking Voltage (V)	100	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600
	Recommended R.M.S. working Voltage(v)	40	80	160	240	320	400	480	560	640
$I_R(AV)$	Max. Average reverse leakage current @ $V_{RRM} T_c 25^{\circ}\text{C} \mu\text{A}$	200	200	200	200	200	200	200	200	200

NAINA SEMICONDUCTOR LTD.,  
D-95, SECTOR 63 NOIDA (INDIA)  
e-mail: sales@nainasemi.com , web site : www.nainasemi.com



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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