

*New Jersey Semi-Conductor Products, Inc.*

20 STERN AVE.  
 SPRINGFIELD, NEW JERSEY 07081  
 U.S.A.

TELEPHONE: (201) 376-2922  
 (212) 227-6005  
 FAX: (201) 376-8960

PARAMETERS

1N5654A  
 UNIDIRECTIONAL TRANSIENT SUPPRESSOR

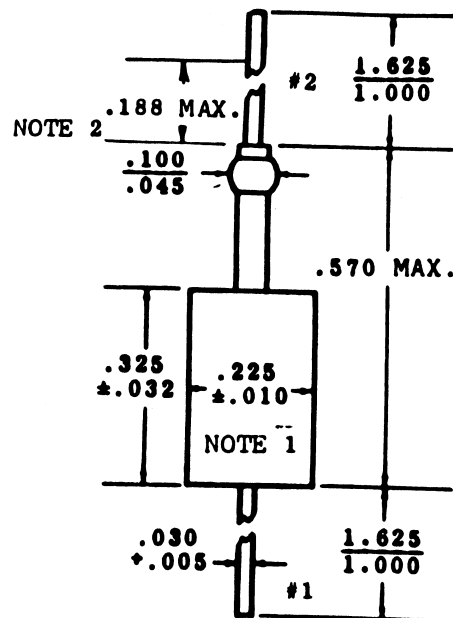
Description: Unidirectional Transient Suppressor

Manufacturer.....	
Mil/High-Rel? (Y/N).....	
Vbr Nom.....	75
@Ir (test).....	1.0m
Reverse Standoff Voltage.....	64
Ipp Max. (A).....	14.6
Nom. Clamp Volt.....	103
@Ipp (test).....	14.6
t(resp) (S).....	1.0p
Mat.....	Silicon
Pkg Style.....	DO-13
Surface Mounted (Y/N).....	N

2 It(rms)

NOTES: (for DO13)

1. The major diameter is essentially constant along its length.
2. Within this zone diameter may vary to allow for lead finishes and irregularities.
3. Dimension to allow for pinch or seal deformation anywhere along tabulation.



Quality Semi-Conductors



## 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