



RESISTANCE @ +25°C = 10,000  $\Omega \pm 10\%$   
 RESISTANCE/TEMPERATURE CURVE = "J"  
 BETA " $\beta$ " (0 TO +50°C) = 3,892°K NOMINAL  
 TEMPERATURE COEFFICIENT @ +25°C = -4.4%/°C NOMINAL  
 DISSIPATION CONSTANT = 2 mW/°C NOMINAL  
 THERMAL TIME CONSTANT = 8 SECONDS MAXIMUM  
 MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE = +220°C

TAPE & REEL PER EIA-481-1A

| REV | REVISION RECORD  | DATE     | APP |
|-----|--|----------|-----|
| —   | ISO RELEASE  | 04/28/03 | DD  |
| "A" | WAS 0.078" $\pm$ 0.005", 0.140" $\pm$ 0.010" & 0.053" $\pm$ 0.004" | 04/28/03 | DD  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| SCALE NONE              | U.S. SENSOR CORP.<br>1832 W. COLLINS AVE.<br>ORANGE, CA. 92867 |
| DRAWN BY<br>DAN DANKERT |  |
| DATE 02/09/99           | NTC THERMISTOR   |
| REV. "A"                | P/N SM103J1K-TR  |
| LAYER 0 OF 1            |  |



## 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