



RESISTANCE @ +25°C = 10,000 Ω ± 10%  
 RESISTANCE/TEMPERATURE CURVE = "J"  
 BETA "β" (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" ± 0.005", 0.140" ± 0.010" & 0.053" ± 0.004"	04/28/03	DD

SCALE NONE	U.S. SENSOR CORP. 1832 W. COLLINS AVE. ORANGE, CA. 92867
DRAWN BY 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